



ira Mendes Arrua

Farm. Biog

Nomere en otas ones bibliográficas: Juliana Moura-Mendes o Moura-Mendes, J.; Arrua, J.M.M.; Moura, J. Moura-Mendes; 🕉 🛱 🛪 oa 🖂 🖟 🗓

Nacido el 25-04-1986 en Campina Grande, Brasil. De nacionalidad Brasileña.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 217/2023 Ingreso al PRONII: Nivel I - Res.: 305/14

Información de Contacto

Mail: jmmarrua@gmail.com
Mail: jmendes@rec.una.py

Pagina Web: https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-5483-3612

Pagina Web: https://scholar.google.com/citations?user=r5ls-1sAAAAJ&hl=es
Pagina Web: https://www.researchgate.net/profile/Juliana-Moura-Mendes-Arrua

Pagina Web: https://cemit.una.py/jmendes/

Pagina Web: https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAD-3430-2021

Áreas de Actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos

2 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos

3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Identificación y Caracterización polifásica de microorganismos

4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Conservación de microorganismos y bioprospección

5 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria

Formación Académica/Titulación

2020-2021 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Liderazgo de Gestión e Innovación Empresarial (DLGIE)

Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

Título: Modernización del sistema de gestión de servicios del CEMIT-DGICT-UNA, Año de Obtención: 2021

Tutor: Derliz Cabrera; Daniel Pérez

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Proyectos

innovadores en área de Productos Naturales y Sintéticos Bioactivos ;

2014-2021 Doctorado - Doctorado en Ciencias Biomédicas

Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Análisis de Micotoxinas y Caracterización Polifásica de Aspergillus Sección Flavi Aislados de Maíz

Comercializado en Mercados del Área Metropolitana De Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2021

Tutor: Andrea Arrua y Laura Mendonza

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología,

Metabolitos secundarios; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Productos Naturales;

2013-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Metodología Científica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2013-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitária

Dirección General de Postgrado y Relaciones Internacionales-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2010-2012 Maestría - Mestrado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos - Stricto sensu

Universidade Federal da Paraíba, Brasil

Título: Investigação da Atividade Antifúngica do Óleo Essencial de Eugenia caryophyllata Thunb. sobre cepas de

Candida tropicalis, Año de Obtención: 2012

Tutor: Edeltrudes de Oliveira Lima

Sitio web de la tesis/disertación: www.ufpb.br

Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF, Brasil-



2010-2011

2021

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología,

Metabolitos secundarios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Especialización/Perfeccionamiento - Especialização em Microbiologia Clínica

Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil

Título: Atividade antifúngica in vitro do óleo essencial de Origanum vulgare L. sobre cepas de Candida tropicalis Atividade antifúngica in vitro do óleo essencial de O. vulgare L. sobre cepas de C. tropicalis, Año de Obtención: 2012

Tutor: Edeltrudes de Oliveira Lima

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad

antimicrobiana de Productos Naturales Bioactivos;

2004-2009 Grado - Farmácia Bioquimica

Universidade Federal da Paraíba, Brasil

Título: Avaliação Parasitológica do Gelo utilizado no Acondicionamento de Bebidas na Festa das Neves em João

Pessoa - PB, Año de Obtención: 2009 Sitio web de la tesis/disertación: www.ufpb.br

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacia

Bioquímica;

Formación Complementaria

2024 Congresos X Congresso Brasileiro de Micologia

Sociedade Brasileira de Micologia, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2021 Congresos 3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA - BOLIVIA

Universidad Católica Boliviana, Bolivia

2021 Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021

Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay

2020 Congresos XXII Congreso Internacional y XLVII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

Sociedad Mexicana de Fitopatología, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de Productos Naturales Bioactivos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología

Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

2018 Congresos Latin Food 2018 8th Food Sciencie Biotechnology & Safety Congress

Mexican Association of Food Sciencie, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Inocuidad Alimentaria;

2017 Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, inocuidad alimentaria;

2016 Congresos VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Médicas y de la Salud,

Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales;

2014 Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrárias

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ;

2013 Congresos VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología

Universidad Nacional de Río Cuarto, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ; Ciencias Agrícolas,

Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

2011 Congresos XXVI Reunião Anual Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE)

Federação de Sociedades de Biologia Experimental, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad

Antimicrobiana de Productos Naturales;

2008 Congresos 40º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental

Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental - SBFTE

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2007 Congresos 39º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental

Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental, Brasil



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2024-2024 Cursos de corta duración

Sociedade Brasileira de Micologia, Brasil

Título: Minicurso Aplicações de MALDI-TOF MS em micologia: identificação e diagnóstico laboratorial, detecção de

resistência e caracterização de biomarcadores em amostras clínicas

Horas totales: 4

2022-2022 Cursos de corta duración

LATINDEX. Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España

y Portugal, México

Título: Edición y Visibilidad de Revistas Científicas

Horas totales: 30

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidade Federal de Pernambuco, Brasil

Título: Banco de culturas UCP retardando o relógio biológico dos fungos com potencial biotecnológico

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Conservación de microorganismos y

biosprospección:

2019-2019 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud., Paraguay

Título: PCR en tiempo real y NGS

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

2019-2019 Cursos de corta duración

Asociación Argentina de Microbiologia, Argentina

Título: PRESERVACIÓN DE MICROORGANISMOS, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE COLECCIONES DE

CULTIVOS MICROBIANOS

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Conservación de

microorganismos y bioprospección;

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Armando genomas

Horas totales: 6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2017-2017 Cursos de corta duración

Latindex - Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y

Portugal, México

Título: Habilidades de escritura científica

Horas totales: 30

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: Peer instruction: una nueva metodología para la enseñanza de las ciencias

Horas totales: 12

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: Genética toxicológica, una alternativa de estudios de posgrado

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;

2016-2016 Cursos de corta duración

Universidade Federal da Paraíba, Brasil

Título: Modelos Experimentais de Atividade Antimicrobiana de produtos Naturais e Sintéticos Bioativos-

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, ;

2016-2016 Cursos de corta duración

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Título: Identificação Polifásica de Fungos Filamentosos incluindo as técnicas de taxonomia clássica, biologia molecular

e MALDI-TOF MS Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología

Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;



2014-2014 Cursos de corta duración

Red Latinoamericana y del Caribe de Bioética/UNESCO, Argentina

Título: IX CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA ÉTIJICA DE LA INVESTIGACIÓN EN SERES HUMANOS

Horas totales: 220

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2013-2013 Cursos de corta duración

Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Vacunas Virales: Diseño y Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;

2010-2010 Cursos de corta duración

Universidade Federal da Paraíba, Brasil

Título: Óleos essenciais: Extração, análise, controle de qualidade e atividade biológica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2009-2009 Cursos de corta duración

Conselho Federal de Farmácia, Brasil

Título: Curso de Farmacia Clínica e Reacciones adversas a Medicamentos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2008-2008 Cursos de corta duración

Universidade Federal da Paraíba, Brasil

Título: Curso de Modelos experimentales de inflamación alérgica volteados para el triaje e modo de acción de nuevos

candidatos a fármacos anti-inflamatórios e antiasmáticos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2008-2008 Cursos de corta duración

Universidade Estadual da Paraíba, Brasil

Título: Curso de Manipulación: Sabonetes e Shampoos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2006-2006 Cursos de corta duración

Conselho Federal de Farmácia, Brasil

Título: I Curso Teórico-Dinâmico Vivencial em atenção Farmacêutica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2006-2006 Cursos de corta duración

Universidade Federal da Paraíba, Brasil

Título: Curso de Aplicacao de Medicamentos Injetáveis

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2005-2005 Cursos de corta duración

2017

2006

Universidade Federal da Paraíba, Brasil Título: I Curso de Farmacia Hospitalar

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

2016 Encuentros Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2012 Encuentros II Encuentro REDBIO - PARAGUAY

INBIO

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria,;

2007 Encuentros XV Encontro de Iniciação Científica da UFPB

Universidade Federal de Paraiba, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2007 Encuentros XXX Encuentro Nacional de los Estudiantes de Farmácia

Universidade Federal do Maranhao, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2007 Encuentros V Encontro Anual de Pesquisa do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica

Universidade Federal da Paraíba, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Encuentros 5º Encuentro Regional de los Estudiantes de Farmacia

Universidade Federal de Paraiba, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2023 Otros International Course of Medical Mycology - 60 horas

International Society for Human and animal Micology, Brasil



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; 2022 Otros Trayectoria de la LILACS: del impreso a la Ciencia Abierta LILACS - Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud. BIREME-OPS-OMS, Brasil 2022 Otros Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas DGICT, CNC - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay 2021 Otros I Jornadas Misioneras de Micología: Aplicaciones Micobiotecnológicas Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina 2021 Otros Buenas Prácticas Editoriales y procesos para indexar en Latindex DGICT, CNC - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay 2021 Otros Virtual Training Course on the Detection and Control of Organic Contaminants - Laboratory Component FAO/IAEA Centre Nuclear Techniques in Food and Agriculture, Austria 2021 Otros Conversatorio Panorama de la investigación química en Latinoamérica Elsevier, Brasil 2021 Otros Buenas prácticas Editoriales y procesos para indexar en Scielo DGICT, CNC - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay 2021 Otros Revisão Sistemática aplicada a Estudos em Saúde OJ Assessoria e Cursos em Saúde, Brasil 2020 Otros Virtual Training Course on the Detection and Control of Organic Contaminants in Food FAO/IAEA Centre Nuclear Techniques in Food and Agriculture, Austria Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ; 2019 Otros Día Mundial del Lavados de Manos Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay 2019 Otros I Jornada Paraguaya de Micotoxicología Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay 2019 Otros Día Internacional de Microorganismo Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; 2018 Otros III Jornadas Paraguayas de Botánica Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; 2015 Otros II Jornadas Paraguayas de Botánica Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ; 2015 Otros VI Jornadas de Innovación Docente de la UNA Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay 2014 Otros IX Curso de Introducción a la Ética de la Investigación en Seres Humanos UNESCO/REDBIOETICA/Programa de Educación Permanente en Bioética, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud.: 2014 Otros IX Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE) Federação de Sociedades de Biologia Experimental, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; 2013 Otros II Foro del lago Ypacaraí Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2013 Otros Tropical Fusarium Workshop

Universidade Federal de Lavras, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Fitopatología;

2012 Otros 2DA Jornada de Actualización Técnica - Tecnología Bt

INBIO

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Transgenicos;

2012 Otros I Jornadas Paraguayas de Botánica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay



2020

2020

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2007 Otros II Jornada de Toxicomanía: Prevención y Tratamiento en Instituciones Públicas

Universidade Federal da Paraíba, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;

2022 Seminarios Impacto de la Ciencia con Clarivate

Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay

2021 Seminarios Open Journal Systems 3.X ¿Cómo aprovechar al máximo su potencial?

Universidad Nacional Autónoma de México, México

2021 Seminarios Ciclo de charlas UDELAR-FELACC - Tecnologías aplicadas a identificación de microorganismos

Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos, Paraguay

2020 Seminarios Industria alimentaria en tiempo de Pandemia de Covid 19 y ¿Etiquetado e inocuidad, donde estamos?

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

2020 Seminarios Manejo de Reactivos y Productos Químicos en Laboratorio

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2020 Seminarios DERECHOS DE AUTOR: IMPORTANCIA - REGISTRO - PLAGIO DE OBRAS

Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Seminarios Webinar - La ética en publicaciones científicas

Elsevier, Brasil

2020 Seminarios COVID-19 en el sector agroalimentario

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

2020 Seminarios Análisis de Productos Naturales por Cromatografía de Capa Fina - TLC

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos

secundarios;

2020 Seminarios FORMACIÓN DE GESTORES TECNOLÓGICOS Y AGENTES DE PI

Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, Paraguay

Seminarios Empodérate y toma mejores decisiones - Scopus

Elsevier, México

2020 Seminarios COVID-19 en el sector agroalimentario

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

2015 Seminarios Sexto Seminario Nacional de Trigo "Del Grano al Pan"

Convenio MAG/CAPECO/INBIO, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria,;

2014 Seminarios II Curso Avances en Genómica Funcional

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2013 Seminarios IV Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado

Universidad Nacional de Asunción y Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria,;

2013 Seminarios Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del Grano al Pan"

Convenio MAG/CAPECO/INBIO, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ;

2012 Seminarios Primer seminario nacional de biotecnología

INBIO



2012

2006

2021

2023

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Seminarios II Seminario de Protección Vegetal

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria,;

Seminarios III Ciclo de Palestra do PET-Farmácia em Oncologia

PET Farmacia-UFPB, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Simposios XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia

Sociedade Brasileira de Farmacognosía, Brasil

2020 Simposios Preservación ex situ de microorganismos: ¿Para qué sirven las Colecciones Microbianas?

Núcleo Científico Tecnológico en Biorecursos - Universidad de la Frontera , Chile

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Conservación de

microorganismos y bioprospección;

2018 Simposios VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria

Comisión Argentina de Inocuidad Alimentaria , Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Inocuidad Alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Micotoxinas;

2018 Simposios I Jornadas Paraguayas de Biotecnología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria,

2018 Simposios III Jornadas Paraguayas de Botánica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2015 Simposios II Jornadas Paraguayas de Botánica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2012 Simposios IV Simpósio Nacional de Produtos Naturais

Universidad Federal de Paraiba, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antifungica de extractos vegetales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica,

Actividad antifungica de extractos vegetale;

2010 Simposios XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2007 Simposios II NATURE an Unexploited Source of Bioactive Compounds

Universidade Federal de Paraiba, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2024 Talleres OWSD 2023 Early Career Fellowship Orientation Workshop

Organization for Women in Science for the Developing World, Italia

2023 Talleres ¿Qué Publicar en una Revista Científica?",

Universidad Nacional de Asunción - CGICI, DGICT/ CNC, Paraguay

2023 Talleres Funciones del Revisor Metodológico

DGICT, CNC - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Talleres Cómo Reducir la Extensión de un Manuscrito

DGICT, CNC - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2021 Talleres Peer Reviewer Training

EURAXESS, Estados Unidos

2021 Talleres Construcción de patentes relevantes, diseño de estrategias de protección y comercialización

Universidad Nacional de Asunción; Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica; Centro de

Transferencia de Tecnologías y de Resultados de Investigación, Paraguay

2020 Talleres 1er Taller Nacional Virtual Sobre Redacción De Solicitudes De Patentes - Perspectiva Nacional

Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2019 Talleres Taller de Diagnóstico de Enfermedades Vegetales

The American Phytopathological Society, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos

Fitopatógenos;

2016 Talleres Taller de Capacitación en Buenas Prácticas Docentes

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay



2016 Talleres Taller de Capacitación en Buenas Prácticas Docentes

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2013 Talleres Taller sobre Bioseguridad del Organismo Genéticamente Modificado

IICA, FAO, INBIO, MAG, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ;

2012 Talleres Cátedra CTS (Ciencia, Tecnología y Sociedad)

Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual Responsable Área de Gestión de Investigación - CEMIT - DGICT- UNA

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Responsable alterno/suplente desde marzo de 2025 hasta setiembre de 2025.

Responsable Titular desde setiembre hasta actualidad

2025 - 2025 Responsable alterno de Área de Gestión de Investigación

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Otra información

2022 - Actual Integrante de Comité de Etica del CEMIT

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Otra información

2021 - Actual Docente Investigador de Dedicación Completa (DIDCom)

C. Horaria: 40

Actividades

1/2020 - Actual Líneas de Investigación, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de

Asunción

Diversidad genética de plantas con fines de mejoramiento y conservación.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Cinthia Cazal-Martínez; Juliana Moura-Mendes; Andrea Alejandra Arrua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

1/2020 - Actual Líneas de Investigación, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de

Asunción, Paraguay

Genética de la resistencia a las enfermedades fúngicas en Cereales.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Andrea Arrua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria,

1/2019 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT, Centro Multidisciplinario de Investigaciones

Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción

Aeromicrobiología

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Andrea Alejandra Arrua; Cinthia Carolina Cazal-Martinez; Juliana Moura-Mendes;

1/2014 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción.

Metabolitos secundários de plantas y microorganismos

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Las plantas y los microorganismos son fuentes de moléculas bioactivas para diversos usos. La

bioprospección es uno de los pilares fundamentales para el desarrollo sostenible.

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Domitila Villalba; Andrea Arrua; Cinthia Cazal-Martínez; Melissa Escobar; Liz

Camila Quiñonez;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias

Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;



1/2014 - Actual

Líneas de Investigación, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción

Conservación de Microorganismos y Bioprospección

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La conservación y prospección, son los pilares fundamentales sobre los que se sustenta la utilización responsable de los recursos genéticos microbianos la Salud, Agricultura y la Alimentación.

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Andrea Arrua; Domitila Villalba; Melissa Escobar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

1/2012 - Actual

Líneas de Investigación, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción

Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Domitila Villalba; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; Melissa Escobar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

1/2012 - Actual

Líneas de Investigación, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción

Inocuidad alimentaria

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Andrea Alejandra Arrua; Juliana Moura-Mendes; Cinthia Carolina Cazal-Martinez;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

1/2024 - Actual

1/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Investigation of new antifungals and associations against emerging pathogens fungi, a one-health approach Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cazal Martínez, C.C.; José Guillermo Pereira Brunelli; Lorena Nuñez; Anderson M. Rodrigues; Maria Cristina Romero Rodriguez; Amiliana Pineda;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);

Financiadores: Organization for Women in Science for the Developing World - OWSD (Apoyo financiero)

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas Eficacia de monoterpenos como alternativa para el control de hongos contaminantes de alimentos

productores de aflatoxinas Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia C. Cazal-Martínez; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Fillipe de Oliveira Pereira; Edeltrudes de Oliveira Lima; Guillermo Andrés Enciso Maldonado; Melissa Escobar;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

1/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Desreplicación y Bioprospección Biológica de los Extractos de Chamaecrista desvauxii (Fabaceae), Una Búsqueda por Moléculas Bioactivas

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia C. Cazal-Martínez; Domitila Villalba; Javier E. Barua Chamorro; Edith Alba Luz Segovia Corrales; Griselda Asuncion Meza Ocampos; Juan Venancio Benítez Núñez; Vanessa Gisele Pasqualotto Severino; Jaime Ribeiro-Filho; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Melissa Escobar;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Doctorado (-2).

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2/2021 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Evaluación Fitoquímica y Farmacológica de plantas nativas de Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cazal, C.; Domitila Villalba; Melissa Escobar;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (3);

6/2023 - 11/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de

Investigaciones Tecnológicas

Análisis fitoquímico por espectroscopía Infrarroja de compuestos naturales bioactivos y bioprospección de la actividad antifúngica frente a aislados clínicos de Sporothrix

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; José Guillermo Pereira Brunelli; Domitila Villalba;

Melissa Escobar;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);

Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

1/2020 - 3/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Unidad de laboratorio móvil para colecta, conservación y/o procesamiento de muestras biológicas y ambientales para detección de infecciones/marcadores de importancia en salud en zonas del Paraguay sin acceso tecnológico próximo. LABO 18-137

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: LABO18-137. Modalidad: Equipamiento Tecnológico de Investigación.

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Laura Mendoza; ANDREA ARRUA; Héctor David Nakayama;

Situación: ; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

6/2022 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT

Caracterización patogénica y expresión diferencial de genes candidatos, involucrados en la resistencia de la translocación del segmento 2NS de trigo infectados con Pyricularia pennisetigena

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Cinthia Cazal-Martínez; Juliana Moura-Mendes; Kohli, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

6/2022 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Caracterización química y bioprospección de la actividad antimicrobiana de los extractos de Chamaecrista desvauxii (Caesalpinioideae).

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción:

https://www.cnc.una.py/opac/cliente.cgi?codbiblio=DGICT&orderby=&mode=full&last_mode=brief&last_limit=15&last _next_rec=1&last_cclquery=au%3D%28Juliana+and+Moura+and+Mendes+and+Arrua%29&last_codbiblio=TODAS &last_cant_total_reg=6&cclquery=ln%3D205668372&sintaxis=XML

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Domitila Villalba; Lucia Soledad Patiño González; Noemi Sosa; Javier E. Barua Chamorro;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);

Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

10/2021 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Análisis de la producción de metabolitos secundarios por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de masas CG-MS en diferentes condiciones de crecimiento

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Domitila Villalba; LOURDES MARTÍNEZ;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1);

6/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción

Determinación de la concentración de senósidos por cromatografía liquida de alta eficiencia - HPLC en diferentes tés y fitoterápicos formulados con extractos de Sen.

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Domitila Villalba; Emilio Benítez; Gomez, R.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.



Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);

Financiadores: Rectorado UNA - UNA (Apoyo financiero)

6/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología CEMIT/UNA/ Paraguay

Reacción fenotípica y expresión diferencial de genes candidatos involucrados en la resistencia de un par de líneas isogénicas con y sin la translocación 2NS/2AS infectadas con aislados de Pyricularia oryzae.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Cinthia C. Cazal-Martínez; Juliana Moura-Mendes; Andrea Alejandra Arrua; Julio Iehisa;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)

6/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de

Investigaciones Tecnológicas, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad

Nacional de Asunción

Estandarización de la metodología analítica para la identificación y cuantificación de curcumina extraída de rizomas frescos de Cúrcuma longa L. por HPLC

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Emilio Benítez; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Rectorado UNA - UNA (Apoyo financiero)

1/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de

Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Evaluación de bioaerosoles fúngicos en ambientes hospitalarios mediante el análisis del microbioma por

secuenciación del metagenoma PINV 18-513
Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; BENÍTEZ G.A.; Horacio López-Nicora; Adan Colmán;

DANILO FERNANDEZ RIOS; INOCENCIA PERALTA;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

9/2023 - 9/2023 Docencia/Enseñanza, Rede Nordeste de Biotecnologia - RENORBIO

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Tópicos Avançados em Biotecnologia da Saúde

5/2021 - 12/2022 Extensión, Área de Gestión de Investigación, CEMIT - DGICT - UNA

Actividad de extensión realizada: Alerta Esporotricose - Proyecto de extensión universitária en asociación con la

Universidade Federal da Paraíba y Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social Paraguay, Brasil. 2021-2022

1/2024 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Área de Gestión de Investigación - CEMIT-UNA, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción

Actividad realizada: Gestiones para firma del Convenio marco UNA-URCA en el marco de Fortalecimiento de las

capacidades institucionales)

1/2022 - 12/2023 Otra actividad técnico-científico relevante, Área de Gestión de Investigación - CEMIT-UNA, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción

Actividad realizada: Creación de capacidades institucionales: Gestiones para firma de convenio con instituciones estratégicas para potenciar las capacidades de servicios e investigaciones. Convenio marco UNA-UFG y

UNA-UFCG.

2021 - 2025 Encargada de Unidad de Capacitación y Difusión Científica, CEMIT-DGICT-UNA

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Otra información

Actividades

1/2023 - 12/2023 Capacitación/Entrenamiento dictado, Área de Gestión de Investigación - CEMIT-UNA, Direccion de

Investigacion Cientifica y Tecnologica

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Coordinación de 13 eventos cientificos-2023

1/2022 - 12/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Área de Gestión de Investigación, CEMIT - DGICT - UNA, Direccion de

Investigacion Cientifica y Tecnologica

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Coordinación de 18 eventos científicos - 2022

1/2021 - 12/2021 Capacitación/Entrenamiento dictado, Área de Gestión de Investigación - CEMIT-UNA, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción

Capacitación/Entrenamientos dictados:



-Coordinación de 25 eventos científicos-CEMIT

2020 - Actual Directora de la Colección de Cultivos de Microorganismos - CEMIT-UNA(CCM-UNA)

C. Horaria:

Otras Informaciones: Colección de Cultivos de Microorganismos de la Universidad Nacional de Asunción (CCM-UNA) afiliada a la Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos, FELACC (FELACC - SI-70, desde el día 26 de Junio de 2020

Actividades

9/2021 - 9/2021

Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Investigación, CEMIT-DGICT-UNA, Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario

de Investigaciones Tecnológicas

Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Ponencia de difusión científica - CCM, UNA

10/2021 - 1/2022

Otra actividad técnico-científico relevante

Actividad realizada: Elección del logotipo de la colección de cultivos, CCM-UNA

2020 - 2021 Encargada de Unidad de Desarrollo e Innovación Científica

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Otra información

Actividades

6/2021 - 8/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Propuesta de un sistema de innovación de la gestión de servicios ofrecido por CEMIT-UNA

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Redacción de un proyecto de innovación y desarrollo nombrado: Propuesta de un sistema de

innovación de la gestión de servicios ofrecido por CEMIT-UNA

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Brozón, G.; Cabrera, D.; Pérez, D.;

Situación: ; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

9/2021 - 9/2021

1/2014 - Actual

Capacitación/Entrenamiento dictado

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Modernización del sistema de gestión de CEMIT

2013 - 2020 **Docente Investigador**

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Otra información

Actividades

Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnologia - CEMIT - DGICT - UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluación de la actividad antibacteriana y antifungica de productos naturales, sea extractos vegetales o microorganismos

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Mabel Rojas Abraham; CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Carolina Toledo Popoff; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; FRANCISCO FERREIRA;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Actividad antifungica de productos naturales; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Efecto antimicrobiano de extractos naturales; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

1/2014 - Actual

Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnologia - CEMIT - DGICT - UNA, Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Identificación y caracterización de polifásica de microorganismos

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Identificación y caracterización de hongos contaminantes de alimentos productores de micotoxinas Integrantes: Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; LOURDES MARTÍNEZ; Reyes, M.; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Carolina Elizabeth Toledo Popoff; Pamela Aquino; Domitila Villalba;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos productores de micotoxinas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Efecto biológico de productos naturales bioactivos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de microorganismos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Caracterización polifásica de microorganismos;

12/2012 - Actual

Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnologia - CEMIT - DGICT - UNA, Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Inocuidad alimentaria en productos alimenticios de consumo masivo - patógenos fúngicos, bacterianos y



micotoxinas

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; FRANCISCO FERREIRA; Gabriela

Caballero;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Caracterización de hongos productores de micotoxinas;

12/2016 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnologia, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el Área Metropolitana, Paraguay Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto asociativo: CAPECO, CEMIT-UNA, FACEN-UNA, INAN. PINV 15-76

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; PABLO ARRUA; Monica Pereira;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos productores de micotoxinas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de microorganismos;

3/2016 - 6/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación, CEMIT-DGICT-UNA, Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Potencial antifúngico dos isômeros carvacrol e timol sobre cepas de Fusarium spp. e Aspergillus spp: aplicabilidade na conservação de sementes de milho

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; LIMA, I. O.; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

8/2018 - 3/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnologia, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Identificación molecular de Aspergillus sección Flavi aislados de maíz de consumo humano

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Camila Sanabria; Laura Guerrero;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Identificación y Caracterización polifásica de microorganismos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de microorganismos;

9/2015 - 12/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnologia, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Diagnóstico de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en familias indígenas del departamento de Boquerón

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: 14-INV-453

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; INOCENCIA PERALTA; Eliana Meza;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomia de hongos productores de micotoxinas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, micotoxinas;

6/2015 - 12/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnologia, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Identificación de cepas potencialmente toxigénicas de Aspergillus en variedades de maíces criollos Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: Proyecto asociativo CAPECO / CEMIT-DGICT-UNA, 14-INV-301

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; MOHAN KOHLI; Granada, E.; Chulze, S.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (6);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, hongos productores de

micotoxinas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, micotoxinas;

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnologia, Centro Multidisciplinario de Investigaciones 6/2015 - 7/2018 Tecnológicas

> Perfil fitoquímico y Efecto antifungico del Extracto Etanólico Bruto y fracciones de Cenchrus echinatus sobre cepas toxigénicas de Fusarium sp. y Aspergillus sp.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: 14-INV-320

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; FRANCO, G.; FRANCISCO FERREIRA;

Gomez, R.; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; LIMA, I. O.; WYLLY ARAÚJO DE OLIVEIRA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Micotoxinas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

6/2017 - 12/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnologia - CEMIT - DGICT - UNA, Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Riesgo de exposición de trabajadores de los laboratorios del CEMIT-DGICT-UNA a bioaerosoles fúngicos, bacterias y levaduras presentes en su ambiente laboral

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Gilberto Antonio Benítez Rodas;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación de hongos ; Ciencias Naturales, , Contaminación ambiental;

3/2014 - 10/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación, CEMIT-DGICT-UNA, Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Monoterpenos como agentes antifúngicos e moduladores da resistência de isolados clínicos de dermatófitos a fármacos inibidores da biossíntese de ergosterol.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: MCTI/CNPQ/Universal 14/2014

Integrantes: FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; Juliana Moura-Mendes; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA;

HENRIQUE DOUGLAS MELO COUTINHO; LIMA, I. O.; Kaltz Victor Souza Silva;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales;

9/2015 - 7/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnologia, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Evaluación del efecto de la Fusariosis de la espiga en el rendimiento y la calidad de semillas de genotipos de trigo

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: 14-INV-302, CAPECO y CEMIT - DGICT - UNA

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Cinthia

Mabel Rojas Abraham; MOHAN KOHLI;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Gestión Académica, Comité Técnico de Normalización - CTN - Instituto Nacional de Tecnología, 4/2019 - Actual

Normalización y Metrología, Instituto Nacional de Tecnologia y Normalización

Cargo o función: Miembro del comité técnico de Normalización CTN 23 "Granos comerciales"



6/2020 - 8/2021 Gestión Académica, Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y

Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Departamento de Investigación,

CEMIT-DGICT-UNA

Cargo o función: Encargada de Unidad de Desarrollo e Innovación Científica

4/2020 - Actual Dirección y Administración, Laboratorio de Biotecnologia - CEMIT - DGICT - UNA, Departamento de

Investigación, CEMIT-DGICT-UNA

Cargo o función: Directora de la Colección de Cultivos de Microorganismos de la Universidad Nacional de Asunción

(CCM-UNA)

2012 - 2013 Docente tecnico

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Otra información

Actividades

6/2012 - Actual Líneas de Investigación, Microbiologia, Biotecnologia

Actividad Antimicrobiana de Productos naturales

Participación: Coordinador o Responsable

Palabras Clave: Extractos vegetales; Plantas Medicinales;

Integrantes: Juliana Moura-Mendes;FRANCO, G.; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; FRANCISCO FERREIRA;

Gomez, R.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria;

7/2012 - 5/2015 Línea

Líneas de Investigación, Fitopatologia, Biotecnologia

Fitopatologia

Participación: Integrante del Equipo

Palabras Clave: Trigo; Micotoxinas; Fusariosis; Inocuidad Alimentária;

Integrantes: ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; LOURDES ROMERO; PABLO ARRUA; CRISTHIAN DUJAK;

DANILO FERNANDEZ RIOS; ROSA CRISTALDO; MOHAN KOHLI; Juliana Moura-Mendes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatologia; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Aislamiento, Identificacion y efecto de biocontroladores sobre diferentes patogenos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria;

6/2012 - 6/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fitopatologia, Biotecnologia

Especies de Fusarium y Micotoxinas Asociadas al Cultivo del Trigo en Zonas Productoras de la Región Oriental del Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: ANDREA ARRUA(Responsable);CRISTIAN DUJAK; CINTHIA CAZAL; LOURDES ROMERO; PABLO ARRUA; LOURDES MARTÍNEZ; SARA NUÑEZ; KARINA SOLIS; SEBASTIAN PEDRO; Juliana Moura-Mendes;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Instituto de Biotecnologia - INBIO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatologia;

5/2013 - 12/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Hidrobiología, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Caracterización biológica del Arroyo San Lorenzo en el tramo del Campus Universitario de la Universidad Nacional del Asunción

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Caracterización de la Población Fitoplanctónica, Zooplanctónica, Fúngica y Parásita del Arroyo San Lorenzo en el tramo del Campus Universitario

Integrantes: FRANCO, G.; BENÍTEZ G.A.; NAKAYAMA H.; KAMADA D.; Juliana Moura-Mendes;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

4/2013 - 11/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fitopatologia, Biotecnologia

Estimulación del crecimiento de Typha dominguensis con microorganismos promotores de crecimiento Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; LOURDES ROMERO; PABLO ARRUA; LOURDES MARTÍNEZ;

ANTONIO SAMUDIO ; CRISTHIAN DUJAK; SARA NUÑEZ; Juliana Moura-Mendes;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (4); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Biocontrol; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

5/2012 - 10/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Microbiologia, Biotecnologia

Investigación de la actividad antimicrobiana de Luehea divaricata (Ka'a oveti)

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: FRANCO, G.; PABLO IBARRA; TOMÁS LÓPEZ; Juliana Moura-Mendes;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas - CEMIT (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antibacteriana de extractos vegetales; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular,

Microbiología,;

1/2013 - Actual Extensión, Biotecnologia, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Actividad de extensión realizada: Apoyo a las prácticas de Biología Molecular

1/2013 - 2/2018 Gestión Académica, Biotecnologia, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Cargo o función: Preparación de Protocolos de Prácticas de Biología Molecular para Licenciatura y Maestría

6/2012 - 5/2015 Gestión Académica, Biotecnologia, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Cargo o función: Apoyo en la Administración financiera y trámites relacionado al proyecto: Especies de Fusarium y

Micotoxinas Asociadas al Cultivo de trigo

6/2012 - 5/2014 Gestión Académica, Biotecnologia, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Cargo o función: Elaboración de Protocolos de trabajo

Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT - CONACYT

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Banco de Evaluadores del CONACYT Paraguay

C. Horaria:

Otras Informaciones: Otra información

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción - DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Comité Científico Revista Investigaciones y estudios - UNA

C. Horaria: 1

C. Horaria:

Otras Informaciones: https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/about/editorialTeam

2021 - 2024 Co-Editora Revista Investigaciones y Estudios-UNA

Otras Informaciones: Resolución UNA-RECTORADO: 1236/2021

https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/about/editorialTeam

Elsevier - Elsevier

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Executive Guest Editor**

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: - Current Research in Microbial Sciences. ISSN: 2666-5174

Q2, scopus

- Guest editor de la edicion especial: Connecting the Pieces of the One-health Microbiology Puzzle

EQA, Entidad de Evaluación y Certificación de Proyectos de I+D+i - EQA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Experta Evaluadora de proyectos I+D+i

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Áreas de actuación: 241410: Micología; 241493: Micotoxinas; 310601: Conservación; 310908: Farmacología; 320907: Fitofármacos

Faculdade de Enfermagem São Vicente de Paula - FESVIP

Vínculos con la Institución

2010 - 2011 Otro - Professor

C. Horaria: 3

- Actual **Actividades**



Actividades

12/2010 - 3/2011 Docencia/Enseñanza

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
-Parasitologia

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 Docente de Posgrado - Maestría en química orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y C. Horaria: 20

sintéticos

Otras Informaciones: Docente de la asignatura Modelos Experimentales de Actividad Antimicrobiana de Productos Naturales en el marco del curso de

posgrado. Curso teórico-práctico de 60 horas total

2016 - 2016 Docente de Posgrado - Maestría en química orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y C. Horaria: 20

sintéticos

Otras Informaciones: Docente de la asignatura Modelos Experimentales de Actividad Antimicrobiana de Productos Naturales en el marco del curso de posgrado Maestría y especialización en química orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos. Curso teórico-práctico de 60 horas

total

2013 - 2016 Profesor visitante - Encargada de Cátedra (Profesora)

C. Horaria:

Actividades

8/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Introducción a Biotecnología

2012 - 2012 Funcionario/Empleado - Tecnico especializado

C. Horaria: 30

- Actual **Actividades**

Actividades

4/2012 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad

Nacional de Asunción

Actividad antimicrobiana de extractos vegetales

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: FRANCO, G.; MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Actividad

Arteas de Conocimiento. Ciencias Naturales, Ciencias Biologicas, Otros Topicos Biologicos, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y

Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria;

8/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Introducción a Biotecnología

12/2013 - Actual Extensión, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

Actividad de extensión realizada: Actividad F e I, total de créditos sin ajustar 26,33

8/2013 - Actual Gestión Académica, Biotecnologia, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de

Asunción

Cargo o función: Redacción del contenido programático de la Cátedra Introducción a Biotecnología

4/2012 - 12/2012 Gestión Académica, Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Apoyo a ejecución de protocolos de laboratorio

Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos - FELACC

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Vicepresidente C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Otra información

2021 - 2023 Secretaria - FELACC



Otras Informaciones: Otra información

Frontiers Editorial Office - Frontiers

Vínculos con la Institución

2022 - 2023 **Topic Coordinators** C. Horaria:

Otras Informaciones: Coordinador del Research Topic in Frontiers in Pharmacology| Frontiers in Nutrition Potential biological and health-promoting properties of edible mushrooms

FUNGI: Grupo de Pesquisa em Fungos - FUNGI

Vínculos con la Institución

2021 - Actual Pesquisador associado C. Horaria: 1

Otras Informaciones: https://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7943033197633978#recursosHumanos

Grupo de Investigación en Bioprospección de Productos Naturales - BioProsNat, CEMIT-UNA - BioProsNat - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual Líder C. Horaria: 40

> Otras Informaciones: BioProsNat es un grupo de investigación multidisciplinario que busca descubrir nuevas fuentes de moléculas bioactivas de origen natural (hongos, bacterias y plantas) con potencial aplicación en área agroalimentaria, industrial y salud humana.

> Para lograr tal objetivo trabajamos en colaboración interdisciplinaria para la identificación, aislamiento, caracterización química y biológica y evaluación del potencial biológico con modelos experimentales in vivo e in vitro de compuestos bioactivos para soluciones de problemas actuales.-

> Además, el grupo también se enfoca en el uso sostenible de los recursos naturales fomentando la conservación de la biodiversidad, y también el conocimiento tradicional asociado con el uso de productos naturales.

Para más informaciones: https://cemit.una.py/bioprosnat/

Grupo de Investigación en Mejora Genética Vegetal para una Agricultura Sostenible-GIMVAS - GIMVAS

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Investigador Permanente** C. Horaria:

Otras Informaciones: https://cemit.una.py/gimvas/

Grupo de pesquisa MICOLOGIA - Infecções Micóticas - MICOLOGIA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Pesquisador asociado C. Horaria: 1

Otras Informaciones: https://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3537925621645341#recursosHumanos

Multidisciplinary Digital Publishing Institute - MDPI

Vínculos con la Institución

2022 - 2023 Miembro del comité editorial - Antibiotics C. Horaria:

Otras Informaciones: Special Issue "Plant-Derived Natural Products in Antibacterial and Antifungal Drug Discovery" https://www.mdpi.com/journal/antibiotics/special_issues/824V7YWY37

Mycology Investigation and Safety Team, Paraguay - MIST

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Investigador Permanente** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: El objetivo principal de MIST es llevar a cabo investigaciones de alta calidad en los campos de Inocuidad alimentaria - Micotoxinas en alimentos, contaminantes orgánicos e inorgánicos; Parasitología Agrícola - Identificación de especies del género Fusarium y Fusariotoxinas; Patógenos y biocontroladores asociados al cultivo de interés económico; y Aeromicrobiología - Bioaerosoles en ambientes hospitalarios, estructuras habitacionales, escolares y agrícolas. Además, el grupo MIST pone un fuerte énfasis en la bioseguridad en la investigación de la biotecnología agrícola, asegurándose de que se lleve a cabo de manera responsable y ética para minimizar los riesgos para el medio ambiente y la salud humana. El objetivo final es contribuir al avance del conocimiento en estas áreas y proponer soluciones innovadoras socialmente responsables y formar talento humano altamente calificado.

Más informaciones: https://cemit.una.py/mist/

C. Horaria: 2



Organization for Women in Science for the Developing World - OWSD

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Comité Organizador - Capítulo Nacional Paraguay

C. Horaria:

Otras Informaciones: https://owsd.net/network/paraguay

Red Iberoamericana de Investigadores en Micología - RIIMICO

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Coordinadora

C. Horaria:

Otras Informaciones: Otra información

2020 - 2022 Promotora - RIIMICO, AUIP - UNA

C. Horaria:

Otras Informaciones: Red adjudicada por la AUIP año 2020 https://auip.org/es/redes-de-investigacion/relacion-redes

Sociedad Paraguaya de Microbiología - SPM

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Vocal

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Miembro de la Comisión directiva SPM 2022-2024

Universidad de la Frontera - UFRO

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 Estancia de investigación

C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Estancia de Investigación en el Departamento de Ciencias Químicas y Recursos Naturales y Núcleo de Desarrollo Científico y Tecnológico (BIOREN-UFRO)

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología - FACYTEC

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 Docente Posgrado - Maestría de Biotecnología de Alimentos

C. Horaria: 16

Otras Informaciones: Docente de la cátedra Bioseguridad e innovación en el control de la calidad, carga horaria total de 76 horas en el marco de la Maestría en Biotecnología de Alimentos. Apoyado por PROCIENCIA- CONACYT

Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Vínculos con la Institución

2024 - 2024 Profesora Colaboradora

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Profesora colaboradora "Ad honorem" de Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais e Biotecnologia, Campus Cuité, Brasil. 01 crédito (15 horas-cátedra) en la asignatura: Mecanismo Molecular de Transducción de Señales en el programa de maestría stricto sensu en Ciencias Naturales y Biotecnología, durante el periodo 2024.1.

2023 - 2023 Professora Colaboradora

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Profesora colaborara "Ad honorem" de Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais e Biotecnologia, Campus Cuité, Brasil. 01 crédito (15 horas-cátedra) en la asignatura: Mecanismo Molecular de Transducción de Señales en el programa de maestría stricto sensu en Ciencias Naturales y Biotecnología, durante el periodo 2023.2.

Universidade Federal de Maranhão - UFMA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual Profesor invitado y tutoría de tesis

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Otra información

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Los microorganismos, especialmente los hongos, pueden causar daños significativos a la salud pública y a la economía, además de comprometer la seguridad alimentaria. Por lo tanto, es crucial comprender los fenómenos subyacentes.

Como ejemplo se puede citar el maíz, que es un alimento fundamental para la alimentación humana y animal en Paraguay, pero es altamente susceptible a la contaminación por hongos que producen micotoxinas como Aspergillus, Fusarium y Penicillium.



Nuestros estudios han demostrado el riesgo potencial al que estamos expuestos como consumidores a las micotoxinas. Las micotoxinas, en particular las Aflatoxinas (AF), pueden causar intoxicaciones agudas y/o crónicas, siendo hepatotóxicas, carcinogénicas e inmunotóxicas. Se acumulan en los alimentos y, debido a su resistencia al calor, son prácticamente imposibles de eliminar una vez producidas.

Es esencial la correcta *Identificación y caracterización polifásica de hongos* potencialmente productores de micotoxinas para diseñar medidas de mitigación eficientes.

Asimismo, es crucial avanzar en la *Bioprospección y búsqueda de nuevas alternativas antimicrobianas* de origen vegetal y microbiano. Aunque las plantas medicinales son ampliamente utilizadas en Paraguay, muchas carecen de validación científica. Aprovechando la etnofarmacología, investigamos la eficacia de estas plantas para combatir enfermedades causadas por microorganismos patógenos en humanos, animales y cultivos.

Igualmente importante es la *Conservación de microorganismos* ex situ. Esto es vital para la investigación básica y aplicada, y esencial para garantizar la pureza y mantener la estabilidad genética, morfológica y fisiológica de microorganismos con potencial biotecnológico. Este esfuerzo apoya la investigación en bioprospección de productos naturales, fomentando un ciclo de innovación y descubrimiento. De esta necesidad surgió la conformación oficial de la CCM-UNA (Colección de Cultivos de Microorganismos-UNA), que se encuentra en consolidación para futuro uso por parte de la comunidad científica. Actualmente se encuentra afiliada a la Federacción Lationamericana de Colecciones de Cultivos (FELACC), una acción impulsada por el equipo CCM-UNA.

Mi trabajo, junto con numerosas colaboraciones nacionales e internacionales, se alinea con el enfoque One Health, que reconoce la interconexión entre la salud humana, animal y ambiental, y contribuye a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2030.

Los resultados generados también apoyan los tres elementos críticos del uso responsable de los recursos genéticos microbianos según la FAO: prospección, caracterización y conservación.

Con este enfoque, esperamos que nuestros trabajos puedan hacer contribuciones significativas a la salud pública, la seguridad alimentaria y la sostenibilidad agrícola..

Producción Técnica

Productos tecnológicos

1 Eliakim do Nascimento Mendes; Juliana Moura-Mendes; Allysson Kayron de Carvalho Silva; Filme Polimérico Biodegradável com óleo de Euterpe oleracea, 2024.

Referencias adicionales: Brasil/; Medio: Internet.

Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Universidade Federal do Maranhão, Brasil/ Centro Universitário Unidade de Ensino Superior Dom Bosco, Ententes:

- Patente de invención; BR1020240157702; Filme Polimérico Biodegradável com óleo de Euterpe oleracea. 2024-08-01 (Depósito);
- 2 FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; BARBOSA FILHO, J. M.; Juliana Moura-Mendes; LIMA, I. O.; MARA RÚBIA DE OLIVEIRA BEZERRA; CÉSAR AUGUSTO COSTA DE MEDEIROS; ÂNDERSON DE VASCONCELOS PINTO; JOSENILDO CÂNDIDO DE OLIVEIRA.; Composição Antifúngica para controle de doenças fitopatogênicas composta de mistura de Alfabisabolol e NaCl, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Referencias adicionales: Brasil/; Medio: Internet.

Finalidad: Producto antifúngico para control de fitopatógenos en conservación de granos. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: UFCG-Brasil, UFPB-Brasil, UNA-Paraguay.

Patentes:

- Patente de invención; BR102018074391-0; COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICA COMPOSTA DE MISTURAS DE ALFA-BISABOLOL E NACL. 2018-11-27 (Depósito); 2024-03-19 (Concesión);

Observaciones: O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede a presente PATENTE DE INVENÇÃO, que outorga ao seu titular a propriedade da invenção caracterizada neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dela decorrentes, previstos na legislação em vigor.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2018.

3 CINTHIA CAZAL; Yesica Magaliz Reyes Caballero; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Pastor Pérez; Chávez, A.; MOHAN KOHLI; Pyricularia oryzae isolate CLmi007 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1 and 5.8S ribosomal RNA gene, complete sequence; and internal transcribed spacer 2, partial sequence, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu



4 CINTHIA CAZAL; Yesica Magaliz Reyes Caballero; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; MOHAN KOHLI; Chávez, A.; Pastor Pérez; MOHAN KOHLI; Pyricularia pennisetigena isolate ITCeh117 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1 and 5.8S ribosomal RNA gene, complete sequence; and internal transcribed spacer 2, partial sequence, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de hongos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

5 Gladys Estigarribia ; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Pastor Pérez; DANILO FERNANDEZ RIOS; Gabriela Caballero; Vanessa Coz; Tamara Ibarra; Aspergillus tubingensis isolate 30_G beta-tubulin gene, partial cds, 2019.

Palabras Clave: micotoxinas; aflatoxinas; inocuidad alimentaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de especies de Aspergillus autóctonos de Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGICT - UNA.

6 Gladys Estigarribia ; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; DANILO FERNANDEZ RIOS; Gabriela Caballero; Vanessa Coz; Tamara Ibarra; Aspergillus flavus isolate 10_G beta-tubulin gene, partial cds, 2019.

Palabras Clave: aflatoxinas; hongos; micotoxinas; inocuidad alimentaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos productores de micotoxinas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Micotoxinas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de Aspergillus autóctonos de Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGICT - UNA.

Observaciones: Asilados autóctonos de Paraguay provenientes de chía

7 Gladys Estigarribia ; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; DANILO FERNANDEZ RIOS; Pastor Pérez; Gabriela Caballero; Vanessa Coz; Tamara Ibarra; Aspergillus unguis isolate 13_G beta-tubulin gene, partial cds, 2019.

Palabras Clave: hongos; inocuidad alimentaria; micotoxicosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificacion molecular de Aspergillus autóctonos de Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGICT - UNA.

8 Gladys Estigarribia ; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; DANILO FERNANDEZ RIOS; Pastor Pérez; Vanessa Coz; Tamara Ibarra; Aspergillus luchuensis isolate 38_G beta-tubulin gene, partial cds, 2019.

Palabras Clave: hongos; micotoxinas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de Aspergillus autóctonos de Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGICT - UNA.

9 Gladys Estigarribia; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; DANILO FERNANDEZ RIOS; Pastor Pérez; Vanessa Coz; Tamara Ibarra; Aspergillus fumigatus isolate 11_G beta-tubulin gene, partial cds, 2019.

Palabras Clave: aspergilosis; micotoxinas; inocuidad alimentaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de Aspergillus autóctonos de Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

10 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; DANILO FERNANDEZ RIOS; Pastor Pérez; PABLO ARRUA; Fusarium meridionale isolate 428 translation elongation factor 1-al gene, partial cds, 2019.

Palabras Clave: fusariosis; hongos; micotoxinas; fitopatógenos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de Fusarium aislados en trigo - Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

11 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; DANILO FERNANDEZ RIOS; Pastor Pérez; Fusarium graminearum isolate 176 translation elongation factor 1-al gene, partial cds, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.



Finalidad: Identificación molecular de Fusarium aislado de trigo - Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

12 ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; Juliana Moura-Mendes; DANILO FERNANDEZ RIOS; Pastor Pérez; Fusarium graminearum isolate 157 translation elongation factor 1-al gene, partial cds, 2019.

Palabras Clave: fusariosis; micotoxinas; deoxinivalenol;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de Fusarium. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

13 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Aspergillus flavus isolate As02 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Caracterización de hongos productores de micotoxinas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Observaciones: MN478355 - Secuencia molecular de aislados de Aspergillus autóctonos de Paraguay

14 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Aspergillus flavus isolate As05 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Observaciones: Polyphasic identification of Aspergillus isolated from maize in Paraguay

15 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Aspergillus flavus isolate As07 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Caracterización de hongos productores de micotoxinas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Micotoxinas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Observaciones: Polyphasic identification of Aspergillus isolated from maize in Paraguay

16 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Aspergillus flavus isolate As010 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2019.

Palabras Clave: aspergillus; its;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y caracterización de hongos productores de micotoxinas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Observaciones: MN478358

17 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Aspergillus flavus isolate As032 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

18 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; Cinthia Mabel Rojas Abraham; ANDREA ARRUA; Aspergillus flavus isolate As84 calmodulin (cmdA) gene, partial cds, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Observaciones: Aspergillus flavus isolate As84 calmodulin (cmdA) gene, partial cds

19 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Aspergillus flavus isolate As88 calmodulin (cmdA) gene, partial cds, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y caracterización de hongos productores de micotoxinas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.



Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

20 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Aspergillus flavus isolate As041 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y caracterización de hongos productores de micotoxinas:

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

21 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Aspergillus flavus isolate As103 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene, complete sequence; and internal transcribed spacer 2, partial sequence, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

22 Gladys Estigarribia; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Pastor Pérez; DANILO FERNANDEZ RIOS; Gabriela Caballero; Tamara Ibarra; Vanessa Coz; Aspergillus oryzae isolate 39_G beta-tubulin gene, partial cds, 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos productores de micotoxinas; Ciencias Médicas y de

Areas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos productores de micotoxinas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, micotoxinas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de aislados de Aspergillus provenientes de chía. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGICT - UNA.

Observaciones: Secuencia molecular de aislados de Aspergillus autóctonos de Paraguay

23 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Julio lehisa; Mohan, K.; Fusarium poae isolate FP013 translation elongation factor 1-alpha (TEF1a) gene, partial cds, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de Fusarium poae autóctono aislado de trigo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Observaciones: -Primero reporte de eFusarium poae en Paraguay aislado de trigo.

-Secuencia parcial del gen factor de elongación 1-alfa para identificación de especie fúngica Fusarium poae.

24 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Julio lehisa; MOHAN KOHLI; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Fusarium poae isolate FPO7 translation elongation factor 1-alpha (TEF1a) gene, partial cds, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Micología; Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de aislados de Fusarium poae. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Observaciones: -Primero reporte de Fusarium poae en Paraguay aislado de trigo.

-Secuencia parcial del gen factor de elongación 1-alfa para identificación de especie fúngica Fusarium poae.

Organización de eventos

1 Juliana Moura-Mendes Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: CEMIT- Universidad Nacional de Asunción/ Instituto Oswaldo Cruz-FIOCRUZ

Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Coordinación del Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global, realizado en el marco de la Semana de la Ciencia CEMIT (SCC) 2024. Este evento fue organizado conjuntamente por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) - Paraguay y el Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ - Brasil, del 1 al 3 de octubre de 2024.

2 Juliana Moura-Mendes; Cazal Martínez, C.C.; José Guillermo Pereira Brunelli; I Simposio de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO), X Congresso Brasileiro de Micologia, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Micologia

Lugar: Brasil. Ciudad: Belo Horizonte.

Observaciones: Coordinadora del I Simposio de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO)

El evento marcó un hito en la historia de la red, la cual fue fundada el 2020, y por primera vez se realizó un evento de forma presencial.

El encuentro contó con la presencia de miembros de la red como disertantes de diferentes países, como Brasil, Colombia, México, Paraguay, entre otros.

El evento tuvo el apoyo de la Sociedade Brasileira de Micología.

Evento realizado de 19 a 23 de febrero de 2024, Belo Horizonte-MG.



3 Juliana Moura-Mendes CIENCIA HASTA TU ESCUELA, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGICT - UNA

Observaciones: Evento organizado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, y la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO).

4 Juliana Moura-Mendes Semana de la Ciencia CEMIT 2023, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGICT - UNA

Ciudad: San Lorenzo.

5 Juliana Moura-Mendes XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, XXX JJI-AUGM, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción Evento itinerante: Si. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Miembro del Subcomité de Evaluación (Comité Académico-Científico) XXX Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo

6 Juliana Moura-Mendes Conversatorio Virtual Día Internacional De La Mujer Y La Niña en La Ciencia - 11 de Febrero, 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Observaciones: Organizado por la Unidad de Capacitación y Difusión Científica del CEMIT-DGICT-UNA. Desarrollado el 11 de febrero de 2022.

7 Juliana Moura-Mendes Ciclo de Charlas "Aguas subterráneas. Un recurso estratégico", 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Observaciones: COMITÉ ORGANIZADOR del Ciclo de Charlas "Aguas subterráneas. Un recurso estratégico", desarrollado el 21 de marzo de 2022, organizado por CEMIT-DGICT-UNA.

8 Juliana Moura-Mendes Workshop FELACC 2022 - "De cara a la Gestión de Colecciones de Cultivos Microbianos", 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos

Observaciones: COMITÉ ORGANIZADOR del Workshop FELACC 2022 - "De cara a la Gestión de Colecciones de Cultivos Microbianos", desarrollado el 7 de abril de 2022, organizado por el CEMIT-DGICT-UNA, y la Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos (FELACC).

9 Juliana Moura-Mendes Webinar Día del Micólogo, 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: RIIMICO y CEMIT - DGICT - UNA

Observaciones: COMITÉ ORGANIZADOR del Webinar Día del Micólogo 2022, realizado el 20 de abril de 2022, organizado por el CEMIT-DGICT-UNA, y la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO).

10 Juliana Moura-Mendes Virus emergentes y colecciones de cultivos, 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos

Observaciones: Ciclo de charlas organizado por FELACC Y UDELAR, apoyado por CEMIT-DGICT-UNA. Virtual 07/12/22

11 Juliana Moura-Mendes XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción Observaciones: COMITÉ ORGANIZADOR de las "XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores" organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción en la modalidad presencial el 21 y 22 de julio del 2022 en Misiones-Paraguay.

Resolución UNA No. 2307/2022.

12 Juliana Moura-Mendes Semana de la Ciencia CEMIT 35 años - UNA, 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Miembro del Comité Organizador de la Semana de la Ciencia CEMIT 35 años,organizada CEMIT-DGICT-UNA, en modalidad presencial los días 16,17, 18 y 19 de agosto de 2022.

Resolución Rectorado UNA-2801/2022.

13 Juliana Moura-Mendes; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Ciclo de Conferencias y mesa redonda: Alerta Esporotricose, un enfoque one health: Acciones de prevención y control en América Latina, experiencias y perspectiva, 2021. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu



Observaciones: Evento organizado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, y la Universidad Federal de Paraíba, con el apoyo de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología.

Participación de conferencistas de Brasil y Paraguay.

14 Juliana Moura-Mendes; Andrea Arrua; Cazal, C.; Día Internacional del Microorganismo - 2021, 2021. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: RIIMICO y CEMIT - DGICT - UNA

Evento itinerante: Si.

Observaciones: Evento organizado por la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología-RIIMICO y CEMIT-UNA, por parte de Paraguay en el marco del evento internacional organizado por Federation of European Microbiologícal Societies (FEMS) y Sociedad Portuguesa de Microbiología.

Evento declarado de Interés académico y científico según resolución 0583-00-2021

15 Juliana Moura-Mendes; Héctor David Nakayama; Seminario Latinoamericano Mejora de Cultivos por Mutaciones, 2021. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

16 Juliana Moura-Mendes XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM, 2021. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Catálogo disponible: Si. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Organizador y Coordinador del Simposio Importancia de las colecciones de cultivos de microorganismos - ALAM

17 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Gilberto Antonio Benítez Rodas; Mes de la Inocuidad Alimentaria - CEMIT-DGICT-UNA, 2020. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Duración: 4 semanas.

Observaciones: Evento organizado por CEMIT, FACEN - UNA, apoyado por FAO e IICA

18 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; Día Internacional del Microorganismo/ International Microorganism Day, 2019. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Evento itinerante: No. Lugar: CEMIT-DGICT-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

19 Juliana Moura-Mendes XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2019. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Evento itinerante: No. Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: 02 al 04 de julio de 2019

20 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; I Jornada Paraguaya de Micotoxicología, 2019. (Otro)

Palabras Clave: micotoxinas; inocuidad alimentaria; aflatoxinas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Caracterización de hongos productores de micotoxinas;

Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Lugar: CAI-Biblioteca UNA. Ciudad: San Lorenzo.

21 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; Semana de la Ciencia del CEMIT, 2019. (Otro)

Palabras Clave: biotecnologia; investigación; difusion cientifica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

22 Juliana Moura-Mendes VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2012. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnologicas/CEMIT/UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Auditorio de Posgrado-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Duración de 3 días

Programas en radio o TV

1 Juliana Moura-Mendes HABLEMOS DE CIENCIA - CONACYT, 2023. (Entrevista)



Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Paraguay TV. Tema: Identificación de especies de hongos en maíz. Fecha de la presentación: 2024-06-13. Duración: 60 minutos. Ci

Observaciones: Disponible también en: https://youtube.com/watch?v=hWj3BGeYWO0.

Otra producción técnica

1 Juliana Moura-Mendes Paraguay - Estudian contaminación de granos de maíz con Aspergillus y aflatoxinas, 2023.

Palabras Clave: hongos; aflatoxinas;

Referencias adicionales: Paraguay/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Ergomix

Cursos de corta duración dictados

1 Juliana Moura-Mendes Taller virtual ¿Cómo hacer una presentación de tesis?, 2021. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

Participación: Docente.

2 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Determinación de Deoxinivalenol por sistema VICAM, 2014. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Micotoxinas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Participación: Docente. Ciudad: Luque. 3 Juliana Moura-Mendes Métodos para el estudio de las plantas con importancia botánica, 2013. (Otro)

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Curso de verano con duración de 40 horas

Informes de investigación

1 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; Informe final de Investigacion de Proyectos financiados con fondos del Rectorado, UNA, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación de hongos productores de micotoxinas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Nombre del proyecto: Identificación molecular de Aspergillus sección Flavi aislados de maíz de consumo humano. Disponibilidad: restricta. 2 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; MOHAN KOHLI; Carolina Elizabeth Toledo Popoff; Cinthia Mabel

Rojas Abraham; Informe final proyecto 14 INV 301 - PROCIENCIA - Modalidad Iniciación Científica - CONACYT, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación de hongos productores de micotoxinas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Micotoxinas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Mu Nombre del proyecto: Identificación de cepas potencialmente toxigénicas de Aspergillus en variedades de maíces criollos. Disponibilidad: irres

3 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; FRANCISCO FERREIRA; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Carolina Elizabeth Toledo Popoff; Informe final proyecto 14 INV 320 - PROCIENCIA - Modalidad Iniciación de Investigadores - CONACYT,

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Conservantes naturales:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Perfil fitoquímico y Efecto antifungico del Extracto Etanólico Bruto y fracciones de Cenchrus echinatus sobre cepas toxig

Juliana Moura-Mendes; Andrea Alejandra Arrua; Cinthia C. Cazal-Martínez; Informe final de Investigación de Proyecto apoyado con Fondos de Investigación del Rectorado - FIR, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción Nombre del proyecto: Identificación molecular de aspergillus sección flavi aislados de maíz de consumo humano.

Observaciones:

https://www.cnc.una.py/opac/cliente.cgi?codbiblio=DGICT&orderby=&mode=full&last_mode=brief&last_limit=15&last_next_rec=1&last_cclq uery=ti%3D%28Identificaci%F3n+or+molecular+or+de+or+Aspergillus+or+secci%F3n+or+Flavi+or+aislados+or+de+or+ma%EDz+or+de+or r+consumo+or+humano%29&last_codbiblio=TODAS&last_cant_total_reg=4435&cclquery=ln%3D205667941&sintaxis=XML



5 Juliana Moura-Mendes; ROMÁN C.C.; ANDREA ARRUA; ANTONIO SAMUDIO; CINTHIA CAZAL; Christian Dujak; Informe final de Investigacion de Proyectos financiados con fondos del Rectorado, UNA, 2013.

Palabras Clave: totora; bacillus; biocontrol;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Estimulación del crecimiento de Typha dominguensis con microorganismos promotores de crecimiento. Nro. de páginas

6 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Especies de Fusarium y Micotoxinas Asociadas al Cultivo del Trigo en Zonas Productoras de la Región Oriental del Paraguay, 2012.

Palabras Clave: Fusarium; Trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: INBIO

Nombre del proyecto: Especies de Fusarium y Micotoxinas Asociadas al Cultivo del Trigo en Zonas Productoras de la Región Oriental del Para

7 Juliana Moura-Mendes; BATISTA, L. M.; Avaliação das atividades antiulcerogênica e antidiarréica da espécie vegetal Nanuza plicata (Mart.) L.B. Smith & Ayensu, 2009.

Palabras Clave: Plantas Medicinales; Actividad antiulcerogenica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antiulcera de extractos vegetales;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Cnpq

Nombre del proyecto: Avaliação das atividades antiulcerogênica e antidiarréica da espécie vegetal Nanuza plicata (Mart.) L.B. Smith & Ayensu

8 Juliana Moura-Mendes; BATISTA, L. M.; Estudo da fase acetato de etila obtida da espécie Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Robinson em modelos animais frente à atividade antiulcerogênica e antidiarréica, 2008.

Palabras Clave: Actividad antiulcerogenica; Plantas Medicinales; Efectos secundarios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antiulcera de extractos vegetales;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Cnpq

Nombre del proyecto: Estudo da fase acetato de etila obtida da espécie Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Robinson em modelos a

9 Juliana Moura-Mendes; BATISTA, L. M.; Estudo comparativo das fases clorofórmica e acetato de etila obtidas da espécie Praxelis clematidea (Griseb.) R.M.King & H.Rob. (Asteraceae) em modelos animais frente à atividade antiulcerogênica, 2007.

Palabras Clave: Extractos vegetales; Plantas Medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antiulcera de extractos vegetales;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Cnpq

Nombre del proyecto: Estudo comparativo das fases clorofórmica e acetato de etila obtidas da espécie Praxelis clematidea (Griseb.) R.M.King

Trabajos técnicos

1 Juliana Moura-Mendes Identificación molecular de Aspergillus sección Flavi aislados de maíz de consumo humano, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de Hongos productores de micotoxinas:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion

2 Juliana Moura-Mendes Identificación de cepas potencialmente toxigenicas de Aspergillus en variedades de maíces criollos, 2014.

Palabras Clave: micotoxinas; alimentos; inocuidad alimentaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Proyecto de Investigación; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

3 Juliana Moura-Mendes Perfil fitoquímico y Efecto antifungico del Extracto Etanólico Bruto y fracciones de Cenchrus echinatus sobre cepas toxigénicas de Fusarium sp. y Aspergillus sp., 2014.

Palabras Clave: productos naturales; micotoxinas; alimentos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Finalidad: Proyecto de Investigación; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Juliana Moura-Mendes; Cazal Martínez, C.C.; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Andrea Alejandra Arrua; Mohan, K.; Julio Masaru lehisa; Horacio López-Nicora; (RELEVANTE) Pyricularia pennisetigena and Pyricularia oryzae isolates from Paraguay's wheat-growing regions and the impact on wheat, Current Research in Microbial Sciences, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2666-5174 Observaciones: Revista Q1,sesgun Scimago.

Factor de Impacto: 4.8

2 Grau, L.; Luis Marin; Francisco Ferreira; Elvio Gayozo; Daniela Gamenara; Juliana Moura-Mendes; (RELEVANTE) Chemical constituents of non-polar fractions and biological activities of Eugenia myrcianthes (Myrtaceae) leaves, Lilloa, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2346-9641

Palabras Clave: Yva hái; compuestos fenólicos; terpenos; plantas medicinales;

3 Cazal Martínez, C.C.; Juliana Moura-Mendes; Maria Cristina Romero Rodriguez; Javier E. Barua Chamorro; (RELEVANTE) Editorial: Periodo Editorial 2020-2023 Revista Investigaciones y Estudios - UNA: Análisis de Desempeño y Resultados, Revista Investigaciones y estudios - UNA, v. 15 f: 1, p. 1-11, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

4 Eliakim do Nascimento Mendes; Allysson Kayron de Carvalho Silva; Amaury Vieira Cruz Moraes; João Victor Veras da Fonseca; Juliana Moura-Mendes; Maria do Desterro Soares Brandão Nascimento; Potencial Amazônico: prospecção tecnológica sobre uso de óleo de açaí (Euterpe oleracea) no desenvolvimento de bioprodutos na última década (2014-2023), Observatorio de La Economía Latinoamericana, v. 22 f: 2, p. 1-22, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Produtos naturais Bioactivos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1696-8352

Palabras Clave: Euterpe oleracea; prospecção tecnológica;

Observaciones: Indexada en Latindex.

5 Hermes Diniz Neto; Edeltrudes de Oliveira Lima; Abrahão A.O. Filho; Daniele de Figueredo Silva; Heloisa M. Batista Fernandes de Oliveira; Juliana Moura-Mendes (RELEVANTE) Determinación de la actividad antifúngica de geraniol frente aislados de Candida tropicalis de origen pulmonar, Revista Cubana de Farmacia, v. 57, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de Productos Naturales Biactivos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1561-2988 Observaciones: Autor de correspondencia.

Revista indexada en Scopus.

6 Axel Aníbal Marsal von Glasenapp; Vicente Gabriel Gaona Duarte; Paola Ester Fretes Moreno; Andrea Alejandra Arrua; Juliana Moura-Mendes; Cinthia Carolina Cazal-Martinez; Efectividad del Agua Destilada-Esterilizada Tres veces (ADTE) como alternativa de conservación del hongos fitopatógenos, Reportes Científicos de la FACEN, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Conservación y Bioprospección;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Observaciones: Revista indexada en Scielo, Latindex.

7 Emanuel Pereira Silva; Marcelo Antônio Nóbrega da Rocha; Risley Nikael Medeiros Silva; Juliana Moura-Mendes; Gabriela Ribeiro de Sousa; Jailton de Souza-Ferrari; José Maria Barbosa-Filho; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; FILLIPE DE OLIVEIRA PERENANTE) Antifungal and Antibiofilm Activity of Riparin III against Dermatophytes, Journal of Fungi, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-608X

Observaciones: Revista indexada en Scopus, Pubmed, Web of Science.

Q1 - scimago.

8 Juliana Moura-Mendes; Cinthia Rojas; Cinthia Carolina Cazal-Martinez; Andrea Alejandra Arrua; (RELEVANTE) Evaluación del potencial aflatoxigénico de aislados de Aspergillus flavus en modelo de maíz in vitro, Acta Biológica Colombiana, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Identificación y Caracterización polifásica de microorganismos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1900-1649



Palabras Clave: Aflatoxinas; metabolitos secundarios; Aspergillus luchuensis; Paraguay;

Observaciones: Revista indexada en Scopus y Web of Science

9 Juliana Moura-Mendes; Cinthia C. Cazal-Martínez; Cinthia Rojas; Francisco Ferreira; Pastor Pérez-Estigarribia; Nathalia Dias; Patrício Godoy; Jéssica Costa; Cledir Santos; Andrea Arrua; (RELEVANTE) Species Identification and Mycotoxigenic Potential of Aspergillus Section Flavi Isolated from Maize Marketed in the Metropolitan Region of Asunción, Paraguay, Microorganisms, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, .

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-2607

10 Risley Nikael Medeiros Silva; Emanuel Pereira Silva; Juliana Moura-Mendes; Marcelo Antônio Nóbrega da Rocha; Jaime Ribeiro-Filho; Gabriela Ribeiro de Sousa; Jailton de Souza-Ferrari; José Maria Barbosa-Filho; Fillipe de Oliveira Pereira;

(RELEVANTE) In vitro and ex vivo antibiofilm activity of riparin 1, and its nor and dinor homologs, against dermatophytes, Mycologia, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0027-5514

Palabras Clave: Alkamides antifungal; biofilm; dermatophytosis; natural drugs; tinea;

11 Daniela Bomfim de Barros; Luanna de Oliveira e Lima; Larissa Alves da Silva; Mariana Cavalcante Fonseca; Rafael Carlos Ferreira; Hermes Diniz Neto; Danielle da Nóbrega Alves; Walicyranison Plinio da Silva Rocha; Luciana Scotti; Edeltrudes de Oliveira Lima; Marianna Vieira Sobral; Lúcio Roberto Cançado Castellano; Juliana Moura-Mendes; Felipe Queiroga Sarmento Guerra; Márcia Vanusa da (SEAEVANTE) Alfa-Pinene: Docking Study, Cytotoxicity, Mechanism of Action, and Anti-Biofilm Effect against Candida albicans, Antibiotics, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2079-6382 Observaciones: Autor de correspondencia.

Revista Q1 - Scopus.

12 Francisco Ferreira; Mauro Vicentini; Juliana Moura-Mendes; Alfredo Acosta; Miguel Martinez; Estudio químico-biológico del extracto crudo etanolico de hojas del Schinus weinmanniifolia Mart. Ex Engl (Molle'i) de la localidad de Pirareta (Cordillera, Paraguay), Reportes Científicos de la FACEN, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ctividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: Perfil Fitoquímico; Compuestos Fenólicos; Antimicrobiano;

13 Yesica Magaliz Reyes Caballero; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; Juliana Moura-Mendes; Comparación de técnicas de tamizaje de actividad antifúngica de aceites esenciales de especias frente cepas de Aspergillus aisladas de maní (Arachis hypogaea), Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 27, p. 85-100, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2617-4731

Palabras Clave: Fungicida; Metabolitos secundarios; plantas aromaticas;

Observaciones: Revista indexada en Scielo y Latindex.

14 Andrea Arrua; Julio lehisa; Cazal Martínez, C.C.; Juliana Moura-Mendes; A. Colmán; (RELEVANTE) Trichothecene Genotype Profiling of Wheat Fusarium graminearum Species Complex in Paraguay, Toxins, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-6651

Palabras Clave: cereal;; food safety; mycotoxins;

Observaciones: Revista indexada en Scopus y Web of Science

15 Jara Villamayor, J. D.; Fernández Ríos, D.; Juliana Moura-Mendes; Colmán, A. A.; Vallejo, M. G.; Arrúa, A. A.; Cannabis en Paraguay, presente y perspectivas, Revista Investigaciones y Estudios - UNA, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Palabras Clave: cannabis medicinal; uso recreativo; legislación;

Observaciones: Revista indexada en Latindex 2.0.

16 Laura Mendoza; Inocencia Peralta; Juliana Moura-Mendes; Cinthia C. Cazal-Martínez; Andrea Arrua; Mycobiota associated with yerba mate sold in Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 13 f: 2, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

17 ANDREA ARRUA; PABLO ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; FRANCISCO FERREIRA; Horacio López-Nicora; DANILO FERNANDEZ RIOS; Presence of Aflatoxin M1 in commercial milk in Paraguay, Journal of Food Protection, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Micotoxinas;

ISSN/ISBN: 0362-028X



Observaciones: Revista indexada en Scopus.

18 S. Aguilar; A. Mc Donald; A. Díaz; M. Martínez; Juliana Moura-Mendes; Evaluación de la actividad antibacteriana del extracto vegetal de las hojas de Solanum granuloso-leprosum Dunal, Steviana, v. 13 f: 1, p. 38-49, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Observaciones: Revista indexada en Latindex 2.0.

19 César A. C. de Medeiros; Ânderson de V. Pinto; Josenildo C. de Oliveira; Gezaíldo S. Silva; Juliana Moura-Mendes; LIMA, I. O.; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; (RELEVANTE) Evaluating the Antifungal Activity of alfa-Bisabolol in Association with NaCl on Fusarium oxysporum in Maize Grains, Current Microbiology, p. 604-610, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de

productos naturales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0343-8651

Palabras Clave: hongos; antifungicos; productos naturales;

Observaciones: Indexada en Scopus.

20 ANDREA ARRUA; PABLO ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Gabriela Ulke; CINTHIA CAZAL; Horacio López-Nicora; DANILO FERNANDEZ RIOS; (RELEVANTE) Presencia de aflatoxina M1 en fórmulas lácteas infantiles comercializadas en el área metropolitana a Asunción, Paraguay, Revista de Pediatría del Paraguay, v. 48, p. 37-43, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos y metabolitos secundarios;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-9803

Palabras Clave: hongos; micotoxinas; aspergillus;

Observaciones: Revista Indexada Web of Science, Latindex, Scielo.

21 CINTHIA CAZAL; Juliana Moura-Mendes; ARRÚA-ALVARENGA, ANDREA ALEJANDRA; Mohan, K.; Horacio López-Nicora; First Report of a Leaf Blight Caused by Pyricularia pennisetigena on Cenchrus echinatus in Paraguay, Plant Disease, 2021. ISSN/ISBN: 0191-2917

Palabras Clave: hongos; fitopatogenos; taxonomia;

22 Gustavo Nunes Cardoso; Kaltz Victor Souza Silva; Maria Islaine de Oliveira Lima; Juliana Moura-Mendes; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA(RELEVANTE) Dermatophytes develop resistance to the monoterpenes geraniol and citronellol, Revista Cubana de Farmacia, v. 53 f: 1, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de Productos Naturales Bioactivos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología Clínica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Metabolitos secundarios;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1561-2988

Palabras Clave: resistance; antifungal; habituation; terpenes; azoles;

Observaciones: Revista Indexada en Scopus.

23 CINTHIA CAZAL; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; MOHAN KOHLI; (RELEVANTE) Evaluation of wheat genotypes resistance to Fusarium head blight in Paraguay, Pesquisa agropecuária tropical, v. 50, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Metabolitos secundarios - micotoxinas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1983-4063

Palabras Clave: fusarium graminearum; triticum aestivum; genetic resistance; scab; food safety; mycotoxin;

Observaciones: Indexada en Web of Science y Scopus Q2

24 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; ANTONIO SAMUDIO; LOURDES MARTÍNEZ; PABLO ARRUA; Estimulación de crecimiento de Typha dominguensis con microorganismos promotores de crecimiento, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 11 f: 1, p. 10-17, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Efecto biológico de productos naturales bioactivos ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microorganismos promotores de crecimiento vegetal:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: productos naturales; totora; bacillus sp.;

Observaciones: Primer autor y de correspondencia. Revista Indexada en Latindex.

25 Juliana Moura-Mendes; Griselda Franco Cardozo; Ibarra, P.; TOMÁS LÓPEZ; Evaluación preliminar del efecto antimicrobiano y toxicidad aguda del extracto etanólico bruto de Luehea divaricata (Ka'a oveti), Revista Investigaciones y estudios - UNA, v. 11 f: 2, p. 78-86, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Palabras Clave: productos naturales; plantas medicinales; bioactivos; hongos; bacterias;

Observaciones: Primer autor y de correspondencia.

Revista indexada en Latindex.

26 Maria Elena Damus Melgarejo; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Julio lehisa; Pastor Pérez; ANDREA ARRUA; Contamination of corn grain for human consumption with transgenic sequences in Paraguay, Food Science and Technology, v. 40 f: 3, p. 537-542, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,



Inocuidad alimentaria:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1678-457X Palabras Clave: biotechnology; food safety; Observaciones: Revista Indexada en Scopus, Q2

27 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Julio lehisa; Yesica Magaliz Reyes Caballero; DANILO FERNANDEZ RIOS; MOHAN KO(RELEVANTE) First report of Fusarium poae associated with Fusarium Head Blight symptoms in Wheat in Paraguay, Plant Disease, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917

Observaciones: Revista indexada en Scopus-Q1

28 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; PABLO ARRUA; FRANCISCO FERREIRA; Gabriela Caballero; CINTHIA CAZAL; MOHAN KOHLI; INOCENCIA PERALTA; Gabriela Ulke; DANILO FERNANDEZ RIOS; (RELEVANTE) Occurrence of Deoxynivalenol and Ochratoxin A in Beers and Wines Commercialized in Paraguay, Toxins, v. 11, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-6651 Observaciones: Revista indexada Scopus-Q1

29 ANDREA ARRUA; PABLO ARRUA; Juliana Moura-Mendes; FRANCISCO FERREIRA; DANILO FERNANDEZ RIOS; Gabriela U(REELEVANTE) Presencia de micotoxinas en preparados y colados comerciales para lactantes en el área metropolitana de Asunción, Paraguay, Revista de la Sociedad Paraguaya de Pediatría, v. 46 f: 2, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Micotoxinas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos productores de micotoxinas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-979X

Observaciones: Revista indexada en Web of Science, latindex, scielo

30 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; PABLO ARRUA; DANILO FERNANDEZ RIOS; Pastor Pérez; MOHAN KOHLI; Deoxynivalenol screening in wheat-derived products in Gran Asunción, Paraguay, Journal of Food Safety, 2018

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0149-6085

Palabras Clave: metabolitos secundarios; micotoxinas;

Observaciones: Revista indexada en Scopus-Q2

31 Aldeir Sabino dos Santos; Gezaíldo Santos Silva; Kaltz Victor Souza Silva; Maria Islaine de Oliveira Lima; Juliana Moura-Mendes; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRAAntifungal activity of geraniol and citronellol against food-relevant dematiaceous fungi Cladosporium spp., Revista do Instituto Adolfo Lutz, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0073-9855

Palabras Clave: aceites esenciales; metabolitos secundarios; fungicida;

32 ANDREA ARRUA; Carolina Toledo Popoff; Cinthia Mabel Rojas Abraham; INOCENCIA PERALTA; Leticia Vazquez; Reyes, M.; Juliana Moura-Mendes; Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y eficiencia de medios de cultivo para el aislamiento de Aspergillus, Investigación Agraria, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: aflatoxinas; metabolitos secundarios; micotoxinas;

33 JANIERE PEREIRA DE SOUSA,; EVERTON OLIVEIRA DE QUEIROZ; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; ZILMARA VIEIRA PEDROZA; Abrahão A.O. Filho; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; VINICIUS NOGUEIRA TRAJANO; Fábio S. Souza; EDELTRUDES DE OLIVEIRAMAM prological alterations and time-kill studies of the essential oil from the leaves of Coriandrum sativum L. on Candida albicans, Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas, v. 15, p. 398-406, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

ISSN/ISBN: 0717-7917



Palabras Clave: fungicida; metabolitos secundarios; extractos vegetales;

34 Yesica Magaliz Reyes Caballero; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; DANILO FERNANDEZ RIOS; LOURDES MARTÍNEZ; PABLO ARRUA; Análisis de hongos filamentosos presentes en plantas medicinales utilizadas en la farmacopea paraguaya, Steviana, v. 7, p. 89-95, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: terere; inocuidad alimentaria; hongos micotoxigenicos;

35 Juliana Moura-Mendes; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; LUIS ALBERTO DE SOUSA RODRIGUES; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIM(RELEVANTE) Prevalence of Candida tropicalis and Candida krusei in onychomycosis in João Pessoa, Paraíba, Brazil from 1999 to 2010, Anais da Academia Brasileira de Ciências, p. 1819-1822, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos de importancia clínica;

ISSN/ISBN: 0001-3765

Palabras Clave: onicomicoses; candidiases; hongos de importancia clinica;

36 WYLLY ARAÚJO DE OLIVEIRA; Juliana Moura-Mendes; WANDERLEY, P.A.; LIMA, R.B.; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; Effects of the essential oil of Cymbopogon winterianus against Candida albicans, Revista Pan-Amazônica de Saúde, v. 6 f: 1, p. 21-26, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2176-6223

Palabras Clave: candidiasis; citronela; extractos vegetales; metabolitos secundarios; fungicida;

37 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Christian Dujak; DANILO FERNANDEZ RIOS; ROSA CRISTALDO; MOHAN KOHLI; Incidencia de hongos del complejo Fusarium gramínearum y acumulación de Deoxinivalenol en líneas de trigo, Investigación Agraria, v. 16, p. 43-48, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

Palabras Clave: micotoxinas; fitopatogenos; fusariosis; inocuidad alimentaria; metabolitos secundarios;

38 Juliana Moura-Mendes; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Everardo Albuquerque Menezes; Francisco Afrânio Cunha; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; (RELEVANTE) Asociación in vitro del aceite esencial Eugenia caryophyllata Thunb. y anfotericina B sobre cepas de Candida tropicalis, Steviana, v. 6, p. 20-35, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: candidiasis; extractos vegetales; productos naturales; metabolitos secundarios; fungicida; sinergismo;

39 FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; Juliana Moura-Mendes; LIMA, I. O.; Kelly Samara de Lira Mota; WYLLY ARAÚJO DE OLIVEIRA; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; (RELEVANTE) Antifungal activity of geraniol and citronellol, two monoterpenes alcohols, against Trichophyton rubrum involves inhibition of ergosterol biosynthesis, Pharmaceutical Biology, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1388-0209

Palabras Clave: metabolitos secundarios; productos naturales; fitoconstituyentes; fungicida; mecanismo de accion;

40 Gilberto Antonio Benítez Rodas; Héctor David Nakayama; Juliana Moura-Mendes; Griselda Franco Cardozo; Liza María Ramírez Garay; Caracterización biológica del Arroyo San Lorenzo en el tramo del Campus Universitario-UNA, Steviana, v. 6, p. 36-49, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y caracterización de hongos contaminantes; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Conservación de microorganismos y bioprospección; ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: hongos; biodiversidad;

41 GUERRA, F.Q.S.; Juliana Moura-Mendes; WYLLY ARAÚJO DE OLIVEIRA; FÁBIO SANTOS DE SOUZA; VINICIUS NOGUEIRA TRAJANO; HENRIQUE DOUGLAS MELO COUTINHO; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; Antibacterial activity of the essential oil of Citrus limon against multidrug resistant Acinetobacter strains, Revista Brasileira de Farmácia, v. 94 f: 2, p. 142-147, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0370-372X

Palabras Clave: resistencia microbiana; bactericida; metabolitos secundarios; aceites esenciales;

42 ARRÚA-ALVARENGA, ANDREA ALEJANDRA; Juliana Moura-Mendes; FERNÁNDEZ DANILO; CAZAL CINTHIA; Aspergillus y Micotoxinas, Revista Uninorte de Medicina, v. 2, p. 141-169, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de



plantas y microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0120-5552

Palabras Clave: Micotoxinas; metabolitos secundarios; inocuidad alimentaria; micotoxicidad;

43 FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; Juliana Moura-Mendes; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; Investigation on mechanism of antifungal activity of eugenol against Trichophyton rubrum, Medical Mycology, p. 1-7, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1369-3786

Palabras Clave: Dermatophytosis; Trichophyton rubrum; metabolitos secundarios; fungicida;

44 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; DANILO FERNANDEZ RIOS; Aflatoxinas, un riesgo real, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 4 f: 1, p. 68-81, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: Aspergillus flavus; metabolitos secundarios; toxicidad; hongos aflatoxigenicos;

45 Juliana Moura-Mendes; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; JANIERE PEREIRA DE SOUSA; VINICIUS NOGUEIRA TRAJANO; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; (RELEVANTE) Actividad antifúngica del aceite esencial de Eugenia caryophyllata sobre cepas de Candida tropicalis de aislados clínicos, Blacpma, v. 11 f: 3, p. 208-217, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-7917

Palabras Clave: Aislado clínico; Candidiasis; Candida tropicalis; metabolitos secundarios;

46 GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; WYLLY ARAÚJO DE OLIVEIRA; JOSÉ GALBERTO MARTINS DA COSTA; HENRIQUE DOUGLAS MELO COUTINHO; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; Chemical Composition and Antimicrobial activity of Cinnamomum zeylanicum Blume essential oil on multi-drug resistant Acinetobacter spp. strains, Biofar: Revista de Biologia e Farmácia, v. 8, p. 62-70, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-4209

Palabras Clave: Aceite esencial; Actividad antimicrobiana; metabolitos secundarios; metabolitos bioactivos;

47 GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; WYLLY ARAÚJO DE OLIVEIRA; BERNADETE HELENA CAVALCANTE SANTOS; LUIS ALBERTO DE SOUSA RODRIGUES; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; Atividade antibacteriana de óleos essenciais de especiarias sobre cepas de Acinetobacter spp. multidrogas-resistentes, Biofar: Revista de Biologia e Farmácia, v. 7, p. 1-10, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-4209

Palabras Clave: resistencia; bactericida; metabolitos secundarios; productos naturales;

48 MARTÍNEZ, M.; CLAUDIA MANCUELLO; FANNY BRITEZ; CLAUDIA PEREIRA; Juliana Moura-Mendes; FRANCO, G.; MIRLA CONTEIRO; VANINA IAÑEZ; FIDELINA GONZÁLEZ; BONIFACIA BENÍTEZ; TOMÁS LÓPEZ; SAMUEL PÉREZ; FRANCISCO FERREIRA; Caracterización química y actividades biológica de lapachol aislado de Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos, Steviana, v. 4, p. 47-64, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: Lapachol; Insecticida; fungicida; bactericida; metabolitos secundarios;

49 GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; JANIERE PEREIRA DE SOUSA; MARIA F.B. MORAIS-BRAGA; BERNADETE HELENA CAVALCANTE SANTOS; HENRIQUE DOUGLAS MELO COUTINHO; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMan; creasing antibiotic activity against a multidrug-resistant Acinetobacter spp by essential oils of Citrus limon and Cinnamomum zeylanicum, Natural Products Research, p. 37-41, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Actividad antimicrobiana de productos naturales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6419

Palabras Clave: Essential oil; C. zeylanicum; Acinetobacter spp.; Antibacterial activity;

Artículos resumidos publicados en revistas



1 Grau, L.; Gamenara, D.; Villalba, D; Juliana Moura-Mendes; CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA PRELIMINAR DE LA ESPECIE NATIVA Eugenia myrcianthes, Lilloa, v. 61, p. 160, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2346-9641

2 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Gilberto Antonio Benítez Rodas; Detección de contaminantes biológicos en ambientes laborales, Steviana, v. 10, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía de hongos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Contaminación ambiental;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: hongos; bioaerosoles; contaminación;

Observaciones: Suplemento especial - III Jornadas Paraguayas de Botánica.

Revista Indexada en Latindex.

3 CINTHIA CAZAL; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; MOHAN KOHLI; Diagnostico por PCR de Brusone en Trigo, Steviana, v. 10 f: 1, p. 58, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de Hongos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907 Palabras Clave: marcador molecular; hongos;

Observaciones: Suplemento - III Jornadas Paraguayas de Botánica.

Revista Indexada en Latindex

4 Cinthia Mabel Rojas Abraham; Carolina Elizabeth Toledo Popoff; CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; (RELEVANTE) Detección de micotoxinas presentes en maíz locro proveniente de comercios ubicados en mercados de Gran Asunción, Steviana, v. 10 f: 1, p. 68, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios - Micotoxinas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: aspergillus; fusarium; penicillium; aflatoxinas; metabolitos secundarios;

Observaciones: Suplemento - III Jornadas Paraguayas de Botánica.

Revista Indexada en Latindex. Autor de correspondencia.

5 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Assessment of mycotoxins in crackers of national industry, Steviana, v. 10 f: 1, p. 91, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Micotoxinas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: inocuidad alimentaria; micotoxinas; hongos;

Observaciones: Suplemento - III Jornadas Paraguayas de Botánica.

Revista Indexada en Latindex.

6 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; FRANCISCO FERREIR; Rojas, C.; Carolina Toledo Popoff; ANDREA ARRUA; (RELEVANTE) Caracterización de Aspergillus sección Flavi aflatoxigénico aislados de maíz, Steviana, v. 10 f: 1, p. 103, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Observaciones: Suplemento - III Jornadas Paraguayas de Botánica.

Revista indexada en Latindex.

7 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; FRANCISCO FERREIRA; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Carolina Elizabeth Toledo Popoff; ANDREA ARRUA; (RELEVANTE) Evaluación de la presencia de aflatoxinas en Avati moroti proveniente de centros de abastecimiento del área metropolitana de Asunción., Steviana, v. 10 f: 1, p. 104, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: micotoxinas; inocuidad alimentaria; maiz;

Observaciones: Suplemento - III Jornadas Paraguayas de Botánica.

Revista Indexada en Latindex.

Primer autor y autor de correspondencia

8 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Monica Pereira; PABLO ARRUA; Hongos asociados al cancro del eucalipto en San Pedro-Paraguay, Revista Mexicana de Fitopatología , 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

ISSN/ISBN: 2007-8080



Palabras Clave: hongos; fitopatogenos;

9 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; PABLO ARRUA; CINTHIA CAZAL; MOHAN KOHLI; Primer reporte de Fusarium cortaderiae asociado a la Fusariosis de la espiga de trigo en Paraguay, Revista Mexicana de Fitopatología, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

ISSN/ISBN: 2007-8080

Palabras Clave: hongos; micotoxinas; fitopatogenos; inocuidad alimentaria;

10 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Monica Pereira; CINTHIA CAZAL; Pastor Pérez; Micobiota asociada a productos alimentícios en comunidades indígenas del Chaco Central, Revista Mexicana de Fitopatología, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

ISSN/ISBN: 2007-8080

Palabras Clave: hongos; inocuidad alimentaria; micotoxinas;

11 Poletti, J.; González, C.; DANILO FERNANDEZ RIOS; Benitez, N.; CINTHIA CAZAL; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUMpidencia de hongos filamentosos en arroz integral de consumo humano, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 85, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: hongos micotoxigenicos; inocuidad alimentaria; aspergillus;

12 Dávalos, L.; Toledo Popoff, C.; DANILO FERNANDEZ RIOS; Benitez, N.; CINTHIA CAZAL; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Efecto promotor de crecimiento de cepas de Bacillus sp. en Trigo, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 31, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microorganismos promotores de crecimiento vegetal:

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: metabolitos secundarios;

13 Villalba, A.; Apuril, E.; Ayala, O.; FERNÁNDEZ DANILO; Benitez, N.; CAZAL CINTHIA; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Actividad antagónica de Trichoderma sp. sobre Fusarium graminearum, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 34, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: metabolitos secundarios; fungicida; micotoxinas;

14 Reyes, M.; Cabrera, M.; CAZAL CINTHIA; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Comparación de dos técnicas de difusión en disco para evaluación de actividad antifúngica de aceites esenciales, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 54, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: biotecnologia; efecto antifungico; productos naturales; extractos vegetales;

15 Cabrera, M.; Reyes, M.; CAZAL CINTHIA; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Actividad antifúngica de aceites esenciales y sus fitoconstituyentes sobre Aspergillus flavus y Aspegillus sección Negri, Steviana, v. 7 f: Supl.-48, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: biotecnologia; extractos vegetales; hongos;

16 CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Rojas, C.; Chávez, A.; MOHAN KOHLI; Extracción de ADN genómico de hongos fitopatógenos del trigo para análisis molecular, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 30, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

17 Osorio, J.; Ramirez, I.; Gayoso, A.; DANILO FERNANDEZ RIOS; Benitez, N.; CINTHIA CAZAL; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Detección e identificación de hongos en harina de trigo de consumo humano y cuantificación de deoxinivalenol, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 81, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: micotoxinas; metabolitos secundarios; hongos micotoxigenicos;



18 Gayoso, A.; Osorio, J.; Ramirez, I.; DANILO FERNANDEZ RIOS; Benitez, N.; CAZAL CINTHIA; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Presencia de hongos potencialmente micotoxigénicos en avena y galletita de avena, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 50, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

19 Rojas, C.; Cabrera, M.; Reyes, M.; Ramirez, A.; Vázquez, L.; DANILO FERNANDEZ RIOS; Benitez, N.; CINTHIA CAZAL; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Efectividad de métodos de desinfección para el control de contaminantes laboratoriales bacterianas, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 33, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos bioactivos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

20 Villalba, A.; Vittone, S.; FERNANDEZ D.; CAZAL CINTHIA; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Eficiencia del Uso de la técnica del Bromuro del Hexadeciltrimetilamonio para la extracción de ADN de diferentes especies vegetales, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 35, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: tecnicas moleculares; marcadores moleculares;

21 Toledo Popoff, C.; Dávalos, L.; FERNÁNDEZ DANILO; Benitez, N.; CAZAL CINTHIA; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUAAntagonismo in vitro de Bacillus sp. sobre cepas de Fusarium graminearum, Steviana, v. 7 f: Supl., 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: metabolitos secundarios; hongos micotoxigenicos; fungicida;

22 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CAZAL CINTHIA; FERNANDEZ D.; Benitez, N.; LOURDES MARTÍNEZ; MOHAN KOHANances en la investigación de la Fusariosis de la Espiga y Deoxinivalenol en Trigo en ParaguaY, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 71, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: metabolitos secundarios; micotoxinas; fitopatogenos;

23 Armoa, J.; DANILO FERNANDEZ RIOS; Benitez, N.; CINTHIA CAZAL; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Presencia de microorganismos fitopatógenos en azúcar orgánica, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 70, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

24 Lezcano, M; Delgado, C.B.; Jara, J.; DANILO FERNANDEZ RIOS; Benitez, N.; CAZAL CINTHIA; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Incidencia de hongos en productos a base de maní adquiridos en supermercados, Steviana, v. 7 f: Supl., p. 78, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: aspergillus; hongos micotoxigenicos; micotoxinas;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Fátima Thompson; Sofia Irrazabal; Miguel Samaniego; Marcos Florentin; Pedro Santa Cruz; Cinthia Cabera; Andrea Ucedo; LOURDES MARTÍNEZ; ARRÚA-ALVARENGA, ANDREA ALEJANDRA; Juliana Moura-Mendes; Efecto del Medio de Cultivo Natural y Sintético sobre el crecimiento y coloración de colonias de Fusarium graminearum. In: Sexto Seminario Nacional de Trigo "Del Grano al Pan" Asunción Sexto Seminario Nacional de Trigo "Del Grano al Pan". 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación de hongos productores de micotoxinas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995

2 Cabrera, M.; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; PABLO ARRUA; ANDREA ARRUA; Presencia de Deoxinivalenol en Galletitas Integrales Comercializadas en Asunción. In: Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan Asunción Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995



Palabras Clave: metabolitos secundarios; micotoxinas; hongos;

3 Leticia Vazquez; Juliana Moura-Mendes; Maricel Cabrera; Andrea Ucedo; Miguel Samaniego; CINTHIA CAZAL; Pablo David Arrúa; ARRÚA-ALVARENGA, ANDREA ALEJANDRA; Niveles de Deoxinivalenol en Bebidas a Base de Cebada y Trigo. In: Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan Asunción Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2018. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995

4 Sofia Irrazabal; Cinthia Cabera; Liz Chamorro; Pedro Santa Cruz; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Control Biológico de Cepas de Fusarium graminearum por cepas de Bacillus sp.. In: Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan Asunción Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Productos naturales Bioativos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995

- 5 Alba Maria Ramirez Vega; Nayade Giselle Maciel; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Pablo David Arrúa; Yesica Magaliz Reyes Caballero; CINTHIA CAZAL; DANILO FERNANDEZ RIOS; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Efecto de la Lisis en la Cantidad y Calidad de DNA Extraído de Hoja de Trigo . In: Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan Asunción Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2018.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995
- 6 Arturo Santacruz; Alejandra Chiola; Diego Acevedo; LOURDES MARTÍNEZ; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Efecto del Uso de Proteinasa K y RNasa A en la Cantidad y Pureza de DNA Extraído de Hojas de Trigo. In: Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan Asunción Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2018.

 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995
- 7 Alejandra Chiola; Arturo Santacruz; Lizza Roman; Shaun Mcgahan; Diego Acevedo; LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUÆ, omparación de Rendimiento y Calidad de DNA de Hoja de Trigo con el Protocolo Doyle y Doyle (1987) Con y Sin Uso de CTAB. In: Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan Asunción Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995

8 Cinthia Mabel Rojas Abraham; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Alba Maria Ramirez Vega; Shaun Patrick Mcgahan Silva; Lizza Roman; CINTHIA CAZAL; DANILO FERNANDEZ RIOS; Juliana Moura-Mendes; ARRÚA-ALVARENGA, ANDREA ALEJANDRA; Promoción de Germinación y Crecimiento de Semillas de Trigo Utilizando Bacillus sp. . In: Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan Asunción Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: microorganismos promotores; metabolitos secundarios; productos naturales;

9 Yesica Magaliz Reyes Caballero; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Determinación de la Variabilidad de la Germinación de Conidias de Fusarium sp.. In: Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan Asunción Sexto Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995 Palabras Clave: hongos; fusariosis;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Cinthia C. Cazal-Martínez; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Alice Rocio Chávez; Alcides Rojas; Andrea Alejandra Arrua; Juliana Moura-Mendes; MOHAN KOHLI; Pastor Pérez-Estigarribia; Explorando a variabilidade genética: Redes de haplotipos em Pyricularia de acordo com espécie e localidade no Paraguai. In: X Congresso Brasileiro de Micologia, 2024 Belo Horizonte, MG ANAIS DO X CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA. 2024.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Internet.

- 2 Vicente Gabriel Gaona Duarte; Juliana Moura-Mendes; Andrea Alejandra Arrua; Julio Masaru lehisa; Cinthia C. Calabildaolimete; obtención de crecimiento micelial de Pyricularia oryzae para diagnóstico molecular.. In: X Congresso Brasileiro de Micologia, 2024 Belo Horizonte, MG, Brasil ANAIS DO X CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA. 2024. Medio: Internet.
- 3 Melissa Escobar ; Liz Camila Quiñónez Álvarez; José Guillermo Pereira Brunelli; Amiliana Pineda ; Emilio Benítez; Juliana Moura-Mendes; ESTUDIO in vitro DE SUSCEPTIBILIDAD ANTIFÚNGICA DE AISLADOS CLÍNICOS AUTÓCTONOS DE PARAGUAY DE Sporothrix spp. In: X Congresso Brasileiro de Micologia Belo Horizonte MG ANAIS DO X CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA. 2024.

Medio: Internet.



4 Domitila Villalba; Melissa Escobar; Cinthia Carolina Cazal-Martinez; Javier E. Barua Chamorro; Juliana Moura-Mendes; ESTUDIO IN VITRO DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS Y FRACCIONES DE Chamaecrista desvauxii FRENTE HONGOS DE RELEVANCIA EN LA SALUD. In: X Congresso Brasileiro de Micologia, 2024 Belo Horizonte - MG ANAIS DO X CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA. 2024.

Medio: Internet.

- 5 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Cinthia Mabel Rojas Abraham; ANDREA ARRUA; Estudio preliminar de la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus autóctono de Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM, 2021 Libro de Resúmenes XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021. 2021. Medio: Internet.
- 6 Vera, Johana; Camila Castillo; CINTHIA CAZAL; Cinthia Mabel Rojas Abraham; ARRÚA-ALVARENGA, ANDREA ALEJANDRA; Juliana Moura-Mendes; Evaluación de dos métodos de extracción de ADN de aislados de Aspergillus sección Flavi. In: 3er Congreso Internacional de Biotecnología Bolivia Innova, 2021 Memoria Bolivia Innova. 2021.
 Medio: Otros.
- 7 Acosta-Torres César A,; Arrúa Alvarenga, A. A.; Juliana Moura-Mendes; Chávez, A.; Kohli, M.; Yesica Magaliz Reyes Caballero; CINTHIA CAZAL; Especificidad del marcador molecular MoT3 en aislados de Pyricularia oryzae-patotipo Triticum en Paraguay. In: 3er Congreso Internacional de Biotecnología Bolivia Innova, 2021 Memoria Bolivia Innova. 2021.

 Medio: Internet.
- 8 Domitila Villalba; ARRÚA-ALVARENGA, ANDREA ALEJANDRA; CINTHIA CAZAL; Juliana Moura-Mendes; Evaluación de metabolitos producidos por Aspergillus flavus mediante GC-MS en dos condiciones de cultivo diferentes.. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021 Libro de Resúmenes XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: metabolitos; hongos; micotoxinas; toxicidad;

Observaciones: Autor de correspondencia.

- 9 Magdalena Sarmiento; Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Andrea Arrua; DANILO FERNANDEZ RIOS; Monitoreo de la calidad de aire de la cocina metabólica dietética de un hospital público. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021 Libro de Resúmenes - XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021. 2021. Medio: Internet.
- 10 Adriana Nuñez; Magdalena Sarmiento; Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; ANDREA ARRUA; Comparación de métodos de muestreo de hongos para la determinación de la calidad del aire de un quirófano. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021 Libro de Resúmenes XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021. 2021.

Medio: Internet.

Palabras Clave: hongos; micología;

11 Mereles-Aquino, E. J.; Vera-Casanova, J.; Castillo-Leon, C. A.; Acosta-Torres, C. A.; Andrea Arrua; Juliana Moura-Mendes; Mohan, K.; Cinthia Cazal-Martínez; Variabilidad del peso seco y contenido de humedad de semillas de trigo inoculadas con Pyricularia oryzae. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica Steviana. 2021.

Medio: Internet.

Palabras Clave: hongos; micologia;

- 12 Acuña, A.; Magdalena Sarmiento; Juliana Moura-Mendes; Cazal, C.; Andrea Arrua; Incidencia de Fusarium sp. en Pasturas en el Chaco Paraguayo. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica Steviana. 2021.

 Medio: Internet.
- 13 Juliana Moura-Mendes; Vera, Johana; Camila Castillo; Acosta-Torres, C. A.; Andrea Arrua; Kohli, M.; Cinthia Cazal-Martínez; Evaluación de dos métodos de infección de espigas de trigo con aislados de Pyricularia oryzae Patotipo Avena.. In: IX Congreso Nacional de Trigo Libro de Resúmenes IX Congreso Nacional de Trigo. 2021.

Medio: Internet.

Palabras Clave: micologia;

Observaciones: Estudiantes de Iniciación científica del CEMIT - UNA.

14 Acosta-Torres César A,; Vera, Johana; Castillo-Leon, C. A.; Andrea Arrua; Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Identificación de hongos fitopatógenos asociados a la punta negra en semillas de trigo.. In: IX Congreso Nacional de Trigo Buenos Aires - Argentina 2021.

Medio: Internet.

Observaciones: Estudiantes de Iniciación científica del CEMIT-UNA

15 Domitila Villalba; Juliana Moura-Mendes; Avaliação do rendimento de diferentes extratos de folhas de Chamaecrista desvauxii a partir de dois métodos de desidratação. In: XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia São Cristovão - Brasil Anais do Simpósio Brasileiro de Farmacognosia - XIII SBFgnosia.. 2021.

Medio: Internet.

Palabras Clave: fitoterapicos; plantas medicinales; productos naturales bioactivos;

Observaciones: - Trabajo premiado.

- Estudiante en formación científica. Es funcionaria de CEMIT y también estudiante de maestría, además trabaja con otros proyectos de investigación en CEMIT en mis líneas de investigación.
- 16 A. Flecha; Reyes, M.; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Kohli, M.; Cazal, C.; Variación temporal de cantidad y calidad de ADN Genómico extraído de Pyricularia sp. . In: Workshop Federación Latinoamericana de Colección de Cultivos Tipo Workshop FELACC, 2021 Preservación ex situ y gestión de datos en Colecciones de Cultivos Microbianas. 2021.



Medio: Internet.

- 17 Y. Fernández; Y. Fischer; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; A. Colmán; Comparison of preservation methods for Neopestalotiopsis spp.. In: Workshop Federación Latinoamericana de Colección de Cultivos tipo Workshop FELACC, 2021 Preservación ex situ y gestión de datos en Colecciones de Cultivos Microbianas. 2021.
- 18 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; PABLO ARRUA; DANILO FERNANDEZ RIOS; Pastor Pérez; Deoxynivalenol Screening in Wheat-Derived Products in Paraguay. In: IAFP European Symposium on Food Safety, 2019 Nantes Francia IAFP European Symposium on Food Safety. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: micotoxinas; inocuidad alimentaria; metabolitos secundarios;

19 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Pamela Aquino; Benjamín Duran; Nathalia Dias; Cledir Santos; ANDREA ARRUA; Aplicación de la Espectrometría de Masa por MALDI-TOF MS en la identificación de cepas del género Aspergillus (sección Flavi) de relevancia agroalimentaria. In: MEMORIA DEL I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira MEMORIA DEL I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Otros.

Palabras Clave: espectrometria; enfoque polifasico; aspergillus;

20 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; DANILO FERNANDEZ RIOS; MOHAN KOHLI; Patogenicidad y Efecto de Fusarium spp. sobre la germinación de semillas de trigo. In: I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Palabras Clave: fusariosis; hongos; metabolitos secundarios;

21 Laura Guerrero; Sandra Karina Morel Ferreira; Juliana Moura-Mendes; FRANCISCO FERREIRA; ANDREA ARRUA; Detection of Ochratoxin a in wine in Gran Asunción. In: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de microorganismos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: elisa; metabolitos secundarios; micotoxinas;

Observaciones: ISSN 2222-145X.

Revista indexada en Scielo.

22 Maurizio Achón Girala; Martha Soledad Ávila Escobar; Juliana Moura-Mendes; FRANCISCO FERREIRA; ANDREA ARRUA; Presencia de Deoxinivalenol en Cerveza en Gran Asunción, Paraguay. In: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018 San Lorenzo Memorias de las Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria:

Medio: Internet.

Palabras Clave: metabolitos secundarios; micotoxinas; elisa;

23 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; FRANCISCO FERREIRA; CINTHIA CAZAL; MOHAN KOHLI; Screening de Aflatoxina M1 en leche en sachet comercializada en el área metropolitana. In: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018 San Lorenzo Memorias de las Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones. 2018. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de microorganismos;

Medio: Internet.

24 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; PABLO ARRUA; DANILO FERNANDEZ RIOS; Rafael Duarte; Presencia de micotoxinas en harina de trigo y panificados en comunidades indígenas del Dpto. de Boquerón. In: Il Congreso Paraguayo de Semillas, 2017 Capitán Miranda II Congreso Paraguayo de Semillas. 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Papel.

Palabras Clave: metabolitos secundarios;



25 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Liza María Ramírez Garay; MOHAN KOHLI; Detección del gen tri5 en cepas de Fusarium graminearum sensu stricto aisladas de Paraguay. In: Il Congreso Paraguayo de Semillas, 2016 Capitán Miranda Il Congreso Paraguayo de Semillas. 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Papel.

Palabras Clave: fusariosis; micotoxinas; metabolitos secundarios;

26 Juliana Moura-Mendes; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Carolina Elizabeth Toledo Popoff; FRANCISCO FERREIRA; CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Evaluation of the antifungal activity of extracts of the aerial parts and roots of Cenchrus Echinatus against Aspergillus flavus and Aspergillus niger. In: 29° Congresso Brasileiro Microbiologia - CBM, 2017 Foz de Iguaçu Resumos do 29° Congresso Brasileiro de Microbiologia 2017. 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de Productos Naturales Bioactivos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: extractos vegetales; productos naturales; metabolitos secundarios;

27 Claudia Barboza; Juliana Moura-Mendes; Liza Marie Ramirez; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; MOHAN KOHLI; Selection of wheat materials resistant to Spindle Fusarium by analysis of the incidence of Fusarium graminearum to field. In: 11no Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura, 2017 Ciego de Ávila 11no Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura. 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet.

Palabras Clave: fusariosis; hongos micotoxigenicos;

28 Liza María Ramírez Garay; Claudia Barboza; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; MOHAN KOHLI; ANDREA ARRUA; Pre-selección de líneas de trigo tolerantes a la Fusariosis de la Espiga del trigo por medio de cuantificación de Deoxinivalenol por Inmunoafinidad.. In: 11no Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura , 2017 Ciego de Ávila 11no Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura . 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet.

Palabras Clave: metabolitos secundarios; micotoxinas;

29 Juliana Moura-Mendes; Reyes, M.; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Cazal Martínez, C.C.; ANDREA ARRUA; Efecto antifúngico de aceites esenciales sobre cepas de A. flavus aisladas de maíz. In: VIII Congresso Brasileiro de Micologia, 2016 Florianópolis Resumos VIII Congresso Brasileiro de Micologia. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de Productos Naturales Bioactivos;

Medio: Otros.

Palabras Clave: metabolitos secundarios; plantas medicinales; hongos; aflatoxinas;

30 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Reyes, M.; ANDREA ARRUA; Micobiota de diferentes tipos de maíces de consumo humano provenientes de la Gran Asunción. In: VIII Congresso Brasileiro de Micologia, 2016 Florianópolis Resumos VIII Congresso Brasileiro de Micologia. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos;

Medio: Otros.

Palabras Clave: aspergillus; fusarium; micotoxinas;

31 CINTHIA CAZAL; Juliana Moura-Mendes; Reyes, M.; ANDREA ARRUA; MOHAN KOHLI; Evaluación de la variabilidad de virulencia de cepas de Fusarium sp. utilizadas para selección de genotipos de trigo tolerantes a la Fusariosis de la espiga. In: VIII Congresso Brasileiro de Micologia, 2016 Florianópolis Resumos VIII Congresso Brasileiro de Micologia. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos;

Medio: Otros.

Palabras Clave: hongos micotoxigenicos; fitopatogenos; metabolitos secundarios;

32 Reyes, M.; Alice Rocio Chávez; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; MOHAN KOHLI; Evaluación de la esporulación, crecimiento radial y peso micelial de cuatro cepas de Pyricularia aisladas de distintos hospederos. In: VIII Congresso Brasileiro de Micologia, 2016 Florianópolis Resumos VIII Congresso Brasileiro de Micologia. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos;

Medio: Otros.

Palabras Clave: hongos; fitopatogenos; inocuidad alimentaria;

33 Osorio Agüero, J. M.; Ramírez Jiménez, I.A.; Gayoso Ayala A.; Guillén Rivarola, L. R.; Pineda Sanabria, D. K.; Juliana Moura-Mendes; Cazal Martínez, C.C.; Kohli, M.; Arrúa Alvarenga, A. A.; Contenido De Deoxinivalenol En Líneas Experimentales De Trigo. In: 1º Congreso Paraguayo de Semillas, 2015 Encarnación 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Otros.



Palabras Clave: micotoxinas; metabolitos secundarios;

34 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; DANILO FERNANDEZ RIOS; Rosa Oviedo; MOHAN KOHLI; Evaluación de la presencia de Deoxinivalenol (DON) en harina y panificados. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Otros.

35 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; ANTONIO SAMUDIO; ROMÁN C.C.; PABLO ARRUA; Estimulação do crescimento de Typha dominguensis com microrganismos promotores de crescimento. In: IX Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE), 2014 João Pessoa IX Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE). 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microorganismos Promotores de Crecimiento Vegetal;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Bacillus; microorganismos promotores de crecimiento vegetal; totora;

36 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; LOURDES ROMERO; CRISTHIAN DUJAK; PABLO ARRUA; LOURDES MARTÍNEZ; Categorización de líneas de trigo según frecuencia de colonias de Fusarium sp. y Deoxinivalenol. In: VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, 2013 Rio Cuarto, Córdoba 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Papel.

Palabras Clave: fusariosis; micotoxinas; inocuidad alimentaria;

37 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; LOURDES ROMERO; CRISTHIAN DUJAK; LOURDES MARTÍNEZ; PABLO ARRUA; Identificación de la Microbiota Fúngica de Variedades de Trigo Resistentes a La Fusariosis de la Espiga en Paraguay. In: XXII CONGRESO PERUANO Y XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA, 2013 Lambayeque XXII CONGRESO PERUANO Y XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos; Medio: Otros.

Palabras Clave: Fusarium graminearum; micotoxinas; metabolitos secundarios;

38 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; PABLO ARRUA; FLORES, A.; FERNANDEZ D.; Relación entre la producción de esclerocios y de aflatoxinas en Aspergillus aislados de maíz. In: XXII CONGRESO PERUANO Y XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA, 2013 XXII CONGRESO PERUANO Y XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos;

Medio: Otros.

Palabras Clave: Aflatoxinas; micotoxinas; hongos;

39 CINTHIA CAZAL; LOURDES MARTÍNEZ; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; PABLO IBARRA; CRISTIAN DUJAK; PABLO ARRUA; LOURDES ROMERO; KARINA SOLIS; Comparación De Métodos De Extracción De DNA De Fusarium graminearum En Diferentes Medios De Cultivo. In: VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología, 2013 Mar del Plata VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: micologia; biotecnologia; tecnicas moleculares;

40 CRISTIAN DUJAK; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; KARINA SOLIS; LOURDES ROMERO; FERNANDEZ D.; PABLO ARRUA; LOURDES MARTÍNEZ; Comparación De Métodos De Extracción De DNA Cromosómico y Plasmídico Para Rhizobios. In: VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología, 2013 Mar del Plata VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Papel.

Palabras Clave: biotecnologia; hongos; tecnicas moleculares;

41 Juliana Moura-Mendes; FRANCO, G.; PABLO IBARRA; INOCENCIA PERALTA; TOMÁS LÓPEZ; Investigação preliminar da atividade antimicrobiana e toxicidade aguda sobre Daphnia magna Straus do extrato etanólico de Luehea divaricata (Ka'a oveti). In: IV Simpósio Nacional de Produtos Naturais, 2012 João Pessoa IV Simpósio Nacional de Produtos Naturais. 2012. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de

productos naturales bioactivos; Medio: Otros.

Palabras Clave: Extractos vegetales; metabolitos secundarios; plantas medicinales; terere; mate;

42 Juliana Moura-Mendes; GUERRA, F.Q.S.; PEREIRA, F.O.; LIMA, E. O.; Actividad antifúngica de aceites esenciales sobre cepas de Candida tropicalis de aislados clínicos. In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud Medicina Básica. Farmacología y Farmacia. Actividad antimicrobian

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de Productos Naturales Bioactivos;

Medio: Papel.



Palabras Clave: Candidiasis; metabolitos secundarios; hierbas medicinales;

43 Juliana Moura-Mendes; FRANCO, G.; MARTÍNEZ, M.; BENÍTEZ, B.; Screening microbiológico de la especie vegetal Phoradendron sp. sobre bacterias patogénicas. In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo I Jornadas Paraguayas de Botánica. 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de Productos Naturales Bioactivos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Plantas Medicinales; bactericida; disco-difusion;

44 JANIERE PEREIRA DE SOUSA; EVERTON OLIVEIRA DE QUEIROZ; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; ZILMARA VIEIRA PEDROZA; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; Efeito do Óleo Essencial de Coriandrum sativum L. sobre la Micromorfologia de C. albicans. In: IV Simposio Nacional de Produtos Naturais, 2012 Joao Pessoa 2012. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Otros.

Palabras Clave: Aceites esenciales; metabolitos secundarios; hierbas medicinales;

45 FRANCO, G.; Juliana Moura-Mendes; MARTÍNEZ, M.; BENÍTEZ, B.; Actividad antibacteriana del lapachol aislado de Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos. . In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo I Jornadas Paraguayas de Botánica. 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos:

Medio: Papel.

Palabras Clave: lapacho; bactericida; metabolitos secundarios; plantas medicinales;

46 MARTÍNEZ, M.; MANCUELLO, C.; FRANCO, G.; Juliana Moura-Mendes; BENÍTEZ, B.; Efecto de lapachol aislado de Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos sobre termitas (Isóptera). In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo I Jornadas Paraguayas de Botánica. 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Efecto biológico de productos naturales bioactivos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Extractos vegetales; actividad biologica; plantas medicinales; metabolitos secundarios;

47 MARTÍNEZ, M.; Juliana Moura-Mendes; LÓPEZ ARIAS, T.; BENÍTEZ, B.; Evaluación de la toxicidad aguda del extracto etanólico de Phoradendron sp., frente a neonatos de Daphnia magna Straus (Cladócera). In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo I Jornadas Paraguayas de Botánica. 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Efecto biologico de productos naturales bioactivos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Plantas Medicinales; ecotoxicidad;

48 GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; JANIERE PEREIRA DE SOUSA; BERNADETE HELENA CAVALCANTE SANTOS; HENRIQUE DOUGLAS MELO COUTINHO; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; Increasing antibiotic activity against a multidrug-resistant Acinetobacter spp by essential oils of Citrus limon and Cinnamomum zeylanicum. In: 23rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2011 João Pessoa 23rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos:

Medio: Internet.

Palabras Clave: secondary metabolites; bactericide; medicinal herbs; canela;

49 Juliana Moura-Mendes; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; JANIERE PEREIRA DE SOUSA; MOTA, K.S.L.; MENEZES, E. A.; CUNHA, F. A.; LIMA, E. O.; Antifungal activity of the essential oil of Eugenia caryophyllata on strains of Candida tropicalis. In: XXVI Reunião Anual Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE), 2011 Rio de Janeiro XXVI Reunião Anual Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE). 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos:

Medio: Internet.

Palabras Clave: clove; Essential oil; medicinal herbs; secondary metabolites;

50 Juliana Moura-Mendes; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; MOTA, K.S.L.; JANIERE PEREIRA DE SOUSA; MENEZES, E. A.; CUNHA, F. A.; LIMA, E. O.; Investigation of antifungal activity of essential oil of Origanum vulgare on clinical strains of Candida tropicalis. In: XXVI Reunião Anual Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE), 2011 Rio de Janeiro XXVI Reunião Anual Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE). 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Candidiasis; seconday metabolites; medicinal herbs;



51 GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; BERNADETE HELENA CAVALCANTE SANTOS; Atividade antibacteriana do óleo esencial de Origanum majorana L. sobre cepas do gênero Acinetobacter. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011 Natal XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Essential oil; spices; medicinal herbs; secondary metabolites;

52 BERNADETE HELENA CAVALCANTE SANTOS; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; LUIS ALBERTO DE SOUSA RODRIGUEGIVIDADE antibacteriana do óleo essencial de Ocimum basilicum L. sobre cepas de Acinetobacter spp.. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011 Natal XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Antibacterial activity; Essential oil; secondary metabolites; bactericide;

53 BERNADETE HELENA CAVALCANTE SANTOS; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; LUIS ALBERTO DE SOUSA RODRIGUES; vidade antibacteriana do óleo essencial de Rosmarinus officinalis (Alecrim) sobre cepas de Acinetobacter spp.. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011 Natal XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Essential oil; Acinetobacter spp.; secondary metabolites;

54 GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; LIMA, E. O.; WYLLY ARAÚJO DE OLIVEIRA; BERNADETE HELENA CAVALCANTE SANTOS; LUIS ALBERTO DE SOUSA RODRIGUES; Investigação da atividade antibacteriana do óleo essencial de Citrus limon (limão) sobre Acinetobacter sp. de ambiente hospitalar. In: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2010 JOAO PESSOA XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Plantas Medicinales; Antimicrobiana; Extractos vegetales;

55 BERNADETE HELENA CAVALCANTE SANTOS; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; Juliana Moura-Mendes; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; LUIS ALBERTO DE SOUSA RODRIGUES; Avaliação da atividade antibacteriana do óleo essencial de Coriadrum sativum L. (coentro) sobre cepas de Acinetobacter sp.. In: XII Congresso Brasileiro De Controle De Infecção E Epidemiologia Hospitalar, 2010 Recife XII Congresso Brasileiro De Controle De Infecção E Epidemiologia Hospitalar. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Essential oil; Antibacterial activity; metabolites secondary;

56 Juliana Moura-Mendes; LUNA, G.C.D.G.; LIMA, I. O.; WANDERLEY, P.A.; LIMA, R.B.; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; Atividade Antifúngica De Cymbopogon winterianus Jowitt Ex Bor Contra Candida albicans. In: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2010 João Pessoa XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Citronela; Antifungal Activity; secondary metabolites;

57 Juliana Moura-Mendes; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; LUIS ALBERTO DE SOUSA RODRIGUES; WYLLY ARAÚJO DE OLIVEIRA; LIMA, E. O.; BERNADETE HELENA CAVALCANTE SANTOS; Investigação da atividade antibacteriana do óleo essencial de Cinnamomum zeylanicum Blume (canela) sobre Acinetobacter sp. de ambiente hospitalar. In: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2010 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Antibacterial activity; canela; Essential oil; secondary metabolites;

58 FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; LIMA, E. O.; VIANA, F.A.C.; LIMA, R.B.; GUERRA, FELIPE QUEIROGA SARMENTO; Juliana Moura-Mendes; Composição Química E Atividade Antifúngica Do Óleo Essencial De Cymbopogon winterianus Jowitt Ex Bor Sobre Dermatófitos Do Gênero Trichophyton. In: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2010 XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;



Palabras Clave: dermatomicosis; Citronela; metabolitos secundarios; fitoquimica;

59 TENORIO, J. A. B.; Juliana Moura-Mendes; FALCÃO, H. S.; LIMA, E. O.; MARCULINO, D. M. M.; TAVARES, J. F.; BATISTA, L. M.; MONTES, R. C.; Evaluation of antimicrobial activity of the ethanol extract of the aerial parts of Nanuza plicata (Mart.) L. B. Smith & Ayensu. In: 42° Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2010 Ribeirão Preto - SP 42° Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Extractos vegetales; Actividad antimicrobiana; metabolitos secundarios;

60 FALCÃO, H. S.; Juliana Moura-Mendes; BARBOSA FILHO, J. M.; BATISTA, L. M.; Investigação da participação do óxido nítrico e grupamentos sulfidrílicos na gastroproteção promovida pela fase acetática de Praxelis clematidea. In: 41º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2009 Ribeirão Preto - SP 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad anti-ulcera de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Ulcera gastrica; protección gastrica; radicales libres;

61 FALCÃO, H. S.; Juliana Moura-Mendes; BARBOSA FILHO, J. M.; BATISTA, L. M.; Efeito Cicatrizante do Extrato Etanólico Bruto e Fase Clorofórmica de Praxelis clematidea Sobre Úlcera Gástrica Crônica.. In: 41º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2009 Ribeirão Preto 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Atividade antiulcerogenica; Extrato vegetal;

62 SANTOS, V.L.; MOTA, K.S.L.; Juliana Moura-Mendes; LEITE, J. A.; SOUZA, M.F.V.; SILVA, B.A.; BATISTA, L. M.; Efeito de Maytenus rigida Mart. (Celastraceae) em úlcera gástrica induzida por ácido acético. In: XX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil/ X International Congress of Ethnopharmacology, 2008 São Paulo 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica y antidiarreica de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Extrato vegetal; Actividad antiulicerogenica; Efecto cronico;

63 Juliana Moura-Mendes; FALCÃO, H. S.; LEITE, J. A.; LIMA, E. O.; BARBOSA FILHO, J. M.; AGRA, M. F.; BATISTA, L. M.; Investigação da atividade antidiarréica da fase acetato de etila obtida das partes aéreas de Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Robinson. In: 40º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2008 Águas de Lindóia 2008. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica y antidiarreica de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Extrato vegetal; Atividade antidiarréica; Flavonoides;

64 Juliana Moura-Mendes; FALCÃO, H. S.; BATISTA, L. M.; LIMA, E. O.; AGRA, M. F.; BARBOSA FILHO, J. M.; Atividade Antiulcerogênica e Antidiarréica da Fase Acetato de Etila Obtida das Partes Aéreas de Praxelis clematidea. In: XVI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2008 João Pessoa 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica y antidiarreica de extractos vegetales;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Actividad antimicrobiana; Ulcera gastrica; Extrato vegetal;

65 FALCÃO, H. S.; LEITE, J. A.; Juliana Moura-Mendes; AGRA, M. F.; BARBOSA FILHO, J. M.; BATISTA, L. M.; Atividade Antidiarréica de Praxelis clematidea (Griseb)R.M. King & H.Rob.. In: XX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil/ X Congresso Internacional de Etnofarmacologia, 2008 XX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil/ X Congresso Internacional de Etnofarmacologia. 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica y antidiarreica de extractos vegetales;

Palabras Clave: Quimiotaxonomico; Extrato vegetal; actividad antidiarreica;

66 MOTA, K.S.L.; Juliana Moura-Mendes; LEITE, J. A.; TAVARES, J. F.; SILVA, M. S.; BATISTA, L. M.; Evaluation of the antiulcer activity of the ethanolic extract of Maytenus obtusifolia Mart.. In: XX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil/ X International Congress of Ethnopharmacology, 2008 São Paulo 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Extrato vegetal; Actividad antiulicerogenica;

67 GOMES, S. M.; FALCÃO, H. S.; Juliana Moura-Mendes; XAVIER, A. L.; AGRA, M. F.; DINIZ, M. F. F. M.; BARBOSA FILHO, J. M.; BATISTA, L. M.; Investigação da Toxicidade do Extrato Etanólico Bruto Obtido das Partes Aéreas de Praxelis clematidea (Griseb.) R.M.King & H.Rob.. In: 39º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2007, 2007 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Toxicidad de extractos vegetales;



Palabras Clave: Extrato vegetal; Toxicidad aguda; metabolitos secundarios;

68 LEITE, J. A.; FALCÃO, H. S.; Juliana Moura-Mendes; AGRA, M. F.; BARBOSA FILHO, J. M.; BATISTA, L. M.; Investigação da atividade antiulcerogênica do extrato etanólico bruto obtido das partes aéreas de Praxelis clematidea (Griseb.) R.M.King & H.Rob. em animais. In: 39º Congresso Brasileiro de Farmacología e Terapêutica Experimental, 2007, 2007 Ribeirão Preto 2007. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Extrato vegetal; Flavonoides; Quimiotaxonomico;

69 Juliana Moura-Mendes; FALCÃO, H. S.; LEITE, J. A.; AGRA, M. F.; BARBOSA FILHO, J. M.; BATISTA, L. M.; Atividade antiulcerogênica da fase acetato de etila obtida de Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Robinson. In: Il Simpósio Internacional NATURE an Unexploited Source of Bioactive Compounds, 2007 João Pessoa 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Flavonoides; Ulcera gastrica; Extrato vegetal;

70 FALCÃO, H. S.; Juliana Moura-Mendes; LEITE, J. A.; FARIAS SILVA, E.; FERREIRA, A. L.; BRITO, A. R. M. S.; AGRA, M. F.; BARBOSA FILHO, J. M.; BATISTA, L. M.; Avaliação de mecanismos de ação e parâmetros bioquímicos gástrico da fase clorofórmica de Praxelis clematidea. In: Il Simpósio Internacional NATURE an Unexploited Source of Bioactive Compounds, 2007 João Pessoa 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Actividad antiulicerogenica; Extrato vegetal; Flavonoides;

71 FALCÃO, H. S.; LEITE, J. A.; Juliana Moura-Mendes; AGRA, M. F.; BARBOSA FILHO, J. M.; BATISTA, L. M.; Determinação de mecanismos de ação e parâmetros bioquímicos gástricos da fase clorofórmica de Praxelis clematidea. In: Il NATURE: An unexploited source of bioactive compounds, 2007 João Pessoa - PB 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antiulcera de extractos vegetales:

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Extractos vegetales; Ulcera gastrica; Plantas Medicinales;

72 Juliana Moura-Mendes; BATISTA, L. M.; Estudo da Atividade Antiulcerogênica de Extrato Bruto, Frações e Constituintes Ativos Obtidos de Espécies Vegetais em Modelos Animais. In: XV Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2007 João Pessoa 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antiulcera de extractos vegetales;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Ulcera gastrica; Productos Naturales; Plantas Medicinales;

73 Juliana Moura-Mendes; FALCÃO, H. S.; AGRA, M. F.; BARBOSA FILHO, J. M.; BATISTA, L. M.; Investigação Farmacológica da Fase Clorofórmica Obtida das Partes Aéreas de Praxelis clematidea (Griseb.) R.M.King & H.Rob. em Modelos de Úlcera Gástrica. In: 39º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2007, 2007 Ribeirão Preto 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antiulcerogenica de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Actividad antiulcerogenica; Extrato vegetal;

74 Juliana Moura-Mendes; BATISTA, L. M.; FALCAO, H.S.; AGRA, M. F.; BARBOSA FILHO, J. M.; Atividade antiulcerogênica do extrato etanólico bruto obtido das partes aéreas de Praxelis clematidea (Griseb.) R.M.King & H.Rob.. In: V Encontro Anual de Pesquisa do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica, 2007 Joao Pessoa 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antiulcera de extractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Plantas Medicinales; Extractos vegetales; Ulcera gastrica;

75 SANTOS, V.L.; LEITE, J. A.; Juliana Moura-Mendes; SOUZA, M.F.V.; SILVA, B.A.; BATISTA, L. M.; Atividade Antidiarréica do Extrato Etanólico Bruto e Fase Acetato de Etila de Maytenus rigida em Roedores. In: Il NATURE: An unexploited source of bioactive compounds, 2007 João Pessoa - PB 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antiulcera de extractos vegetales; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antidiarréica de Eixtractos vegetales;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Plantas Medicinales; Extractos vegetales;

76 Juliana Moura-Mendes; GOMES, S. M.; ALEXANDRIA, N.T.C.; BEZERRA, B.V.D.; JUNIOR, F.A.O.; MAIA, A.E.D.; FIGUEREDO, C.A.; DINIZ, M.F.F.M.; BATISTA, L. M.; Os idosos e a fitoterapia: Um saber milenar. In: VI Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão/ VIII Encontro de Extensão, 2005 João Pessoa - PB VI Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão. 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;



Palabras Clave: Plantas Medicinales; Fitoterapia;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; Rojas, C.; Caracterización molecular del Potencial toxigénico de aislados de Aspergillus flavus. In: Workshop Federación Latinoamericana de Colección de Cultivos Tipo, 2021 Libro de Resúmenes Workshop Federación Latinoamericana de Colección de Cultivos Tipo. 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--956-Palabras Clave: hongos; taxonomia;

2 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Adan Colmán; Fischer, Y; CINTHIA CAZAL; Effectiveness of preservation methods for Trichoderma spp.. In: Workshop Federación Latinoamericana de Colección de Cultivos Tipo, 2021 Preservación ex situ y gestión de datos en Colecciones de Cultivos Microbianas. 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--956-

3 Juliana Moura-Mendes Resúmenes y presentaciones en eventos académicos: desde la perspectiva de los millenials. In: VII Encuentro de Investigadores y X Encuentro de Tesistas - UNAE Encarnación-Paraguay Memoria del VII Encuentro de Investigadores y X Encuentro de Tesistas - UNAE. 2021.

Medio: Internet, ISSN/ISBN: 978--9992

Observaciones: Evento declarado de Interés Científico por CONACYT Res. 170/2021.

Participé como conferencista invitada.

4 Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; Carolina Toledo Popoff; FRANCISCO FERREIRA; ANDREA ARRUA; Asociación entre la producción de aflatoxinas y esclerocios en aislados de Aspergillus sección Flavi provenientes de maíz en Paraguay. In: VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria IAFP, 2018 Buenos Aires Libros de resúmenes - VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria IAFP. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: metabolitos secundarios; micotoxinas; aflatoxinas;

5 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; ARRÚA-ALVARENGA, ANDREA ALEJANDRA; Contaminación de alimentos en comunidades indígenas en Filadelfia, Chaco Paraguayo. In: VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria IAFP, 2018 Buenos Aires Libro de resúmenes VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria IAFP. 2018. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: hongos; micotoxinas; metabolitos secundarios;

6 ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; PABLO ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Monica Pereira; Ocurrencia de Toxinas de Fusarium en cereales para bebe en el area metropolitana, Paraguay. In: VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria IAFP, 2018 Buenos Aires VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria IAFP.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de microorganismos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: metabolitos secundarios; micotoxinas; cereales;

7 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Frecuencia de hongos potencialmente productores de micotoxinas en maíz de la Gran Asunción. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos;

Medio: Otros.

Palabras Clave: metabolitos secundarios; hongos micotoxigenicos; aspergillus;

- 8 Gladys Estigarribia; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Adriana Valdez; Hongos potencialmente toxigénicos presentes en chia de la Región Norte de Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias San Lorenzo 2017.

 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,; Palabras Clave: hongos micotoxigenicos; aflatoxinas; micotoxinas;
- 9 Juliana Moura-Mendes; SEBASTIAN PEDRO; CAZAL CINTHIA; CRISTIAN DUJAK; LOURDES ROMERO; PABLO ARRUA; LOURDES MARTÍNEZ; KARINA SOLIS; SARA NUÑEZ; Rosa Oviedo; DANILO FERNANDEZ RIOS; MOHAN KOHLI; ANDREA ARRUA; Incidencia de Fusarium sp. en líneas de trigo del norte de la región oriental del Paraguay. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2014 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Palabras Clave: micotoxinas; hongos; fusariosis;

10 LOURDES ROMERO; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; CRISTHIAN DUJAK; LOURDES MARTÍNEZ; SARA NUÑEZ; PABLO ARRUA; ROSA CRISTALDO; DANILO FERNANDEZ RIOS; MOHAN KOHLI; Ayala, L.; ANDREA ARRUA; Selección de líneas de trigo tolerantes a la acumulación de Deoxinivalenol. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2014 Asunción 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,



Inocuidad alimentaria:

Medio: Papel.

Palabras Clave: micotoxinas; metabolitos secundarios;

11 CRISTIAN DUJAK; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; LOURDES ROMERO; LOURDES MARTÍNEZ; SARA NUÑEZ; PABLO ARRUA; Rosa Oviedo; DANILO FERNANDEZ RIOS; MOHAN KOHLI; ANDREA ARRUA; Expresión de los genes NPR1 y PR1 asociados al ácido salicílico en la respuesta de defensa del patosistema trigo - Complejo Fusarium graminearum. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2014 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Papel.

Palabras Clave: mecanismo de accion; hongos micotoxigenicos;

12 PABLO ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CAZAL CINTHIA; CRISTHIAN DUJAK; LOURDES ROMERO; KARINA SOLIS; SARA NUÑEZ; ROSA CRISTALDO; DANILO FERNANDEZ RIOS; MOHAN KOHLI; ANDREA ARRUA; Presencia de Deoxinivalenol en trigo zafra 2013. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2014 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Papel.

Palabras Clave: metabolitos secundarios; micotoxinas;

13 LOURDES MARTÍNEZ; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; CRISTIAN DUJAK; LOURDES ROMERO; PABLO ARRUA; SARA NUÑEZ; KARINA SOLIS; SEBASTIAN PEDRO; ANDREA ARRUA; Efecto del pH sobre el crecimiento in vitro de Fusarium graminearum. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2014 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: hongos; micotoxinas;

14 María José Ibarra; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; CRISTHIAN DUJAK; LOURDES ROMERO; PABLO ARRUA; LOURDES MARTÍNEZ; SARA NUÑEZ; KARINA SOLIS; SEBASTIAN PEDRO; ANDREA ARRUA; Comparación de métodos de extracción de ADN para Fusarium graminearum. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2014 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Papel.

15 CRISTIAN DUJAK; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; LOURDES ROMERO; LOURDES MARTÍNEZ; SARA NUÑEZ; PABLO ARRUA; Rosa Oviedo; DANILO FERNANDEZ RIOS; MOHAN KOHLI; ANDREA ARRUA; Respuesta de defensa 24 HDI en el patosistema trigo - complejo Fusarium graminearum. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2014 Asunción 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Papel.

16 CINTHIA CAZAL; Juliana Moura-Mendes; CRISTIAN DUJAK; LOURDES ROMERO; LOURDES MARTÍNEZ; SARA NUÑEZ; PABLO ARRUA; Rosa Oviedo; DANILO FERNANDEZ RIOS; MOHAN KOHLI; ANDREA ARRUA; Evaluación preeliminar de tres métodos de infección forzada del complejo Fusarium graminearum en trigo variedad Canindé 11. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2014 Asunción 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: mejoramiento vegetal; fusariosis; hongos micotoxigenicos;

17 Juliana Moura-Mendes; LOURDES MARTÍNEZ; CAZAL CINTHIA; CRISTIAN DUJAK; LOURDES ROMERO; PABLO ARRUA; SARA NUÑEZ; KARINA SOLIS; ANDREA ARRUA; Uso de PCR para la detección de aislado de Fusarium graminearum productores de Deoxinivalenol. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan, 2014 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Papel.

Palabras Clave: biotecnologia; micotoxinas; hongos;

18 Juliana Moura-Mendes; LOURDES MARTÍNEZ; CINTHIA CAZAL; CRISTIAN DUJAK; LOURDES ROMERO; PABLO ARRUA; SARA NUÑEZ; KARINA SOLIS; SEBASTIAN PEDRO; ANDREA ARRUA; Caracterización de Quimotipos de Fusarium graminearum aislados de trigo. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan, 2014 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;

Medio: Papel.



Palabras Clave: biotecnologia; micotoxinas; hongos; metabolitos secundarios;

19 SARA NUÑEZ; Juliana Moura-Mendes; CAZAL CINTHIA; CRISTIAN DUJAK; LOURDES ROMERO; LOURDES MARTÍNEZ; PABLO ARRUA; ROSA CRISTALDO; DANILO FERNANDEZ RIOS; MOHAN KOHLI; ANDREA ARRUA; Incidencia de Fusarium graminearum y determinación de Deoxinivalenol en líneas de trigo candidatas a resistencia a la Fusariosis de la espiga. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2014 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Palabras Clave: micotoxinas; hongos; metabolitos secundarios;

20 Juliana Moura-Mendes; CAZAL CINTHIA; Christian Dujak; Oviedo, R.; MOHAN KOHLI; ANDREA ARRUA; Incidencia de hongos del complejo Fusarium graminearum en líneas de trigo. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: hongos; fitopatogenos; micotoxinas;

21 CAZAL CINTHIA; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CRISTIAN DUJAK; Oviedo, R.; Mohan, K.; Comparación del efecto de dos diferentes medios de cultivo de origen natural sobre la esporulación de especies de Fusarium graminearum. In: Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Otros

Palabras Clave: biotecnologia; microbiologia; hongos;

22 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; CRISTIAN DUJAK; Mohan, K.; Ayala, L.; Evaluación de métodos de infecciones forzadas para tolerancia tipo II a la Fusariosis de la Espiga en la Variedad Caninde 11. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Otros

Palabras Clave: biotecnologia agricola; micotoxinas;

23 CINTHIA CAZAL; Juliana Moura-Mendes; CRISTIAN DUJAK; FERNANDEZ D.; Oviedo, R.; ANDREA ARRUA; Acumulación de deoxinivalenol en líneas de trigo. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Otros.

Palabras Clave: biotecnologia; micotoxinas;

24 CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CRISTIAN DUJAK; Rosa Oviedo; MOHAN KOHLI; Comparación del efecto de dos medios de cultivo de origen natural sobre la esporulación de especies de Fusarium graminearum. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización de hongos micotoxigénicos;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: hongos; conidias; fusariosis;

25 CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CRISTIAN DUJAK; MOHAN KOHLI; Evaluación de métodos de infecciones forzadas para tolerancia tipo II a la Fusariosis de la Espiga en la Variedad Caninde 11. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: hongos micotoxigenicos; fusarium; inocuidad alimentaria;

26 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; CINTHIA CAZAL; CRISTHIAN DUJAK; PABLO ARRUA; LOURDES MARTÍNEZ; Frecuencia de especies de Fusarium en variedades candidatas a tolerancia a Fusariosis en Paraguay. In: VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de trigo e Triticale, 2013 Londrina VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de trigo e Triticale. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación y Caracterización químico-biológica de hongos micotoxigénicos;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Fusarium graminearum; Fusariosis; hongos micotoxigenicos;

27 CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; LOURDES ROMERO; PABLO ARRUA; LOURDES MARTÍNEZ; Categorización de líneas de trigo según la frecuencia la frecuencia de colonias de Fusarium spp.. In: VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de trigo e Triticale, 2013 Londrina VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de trigo e Triticale. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;



Palabras Clave: Resistente; Fusariosis; hongos;

28 ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; CINTHIA CAZAL; PABLO ARRUA; SARA NUÑEZ; Relación entre crecimiento de Fusarium graminearum y origen del aislado. In: VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de trigo e Triticale, 2013 Londrina VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de trigo e Triticale. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: fusariosis; hongos;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

1 Yesica Magaliz Reyes Caballero; Alice Rocio Chávez; Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; MOHAN KOHLI; CAZAL CINTIEMA luación de la esporulación, crecimiento radial y peso micelial de cuatro cepas de Pyricularia aisladas de distintos hsopederos . In: (Org.). Pyricularia de trigo en Paraguay: Compendio de investigación, 2018, ISSN/ISBN: 978-99967-0-531-1 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

2 Yesica Magaliz Reyes Caballero; Juliana Moura-Mendes; Alice Rocio Chávez; CINTHIA CAZAL; MOHAN KOHLI; Conservación de cepas de Pyricularia sp. por tres métodos; largo plazo; alternativo y un método desarrollado por combinación de método alternativos y de largo plazo. In: (Org.). Pyricularia en trigo: compendio de investigación, 2018, ISSN/ISBN: 978-99967-0-531-1

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

3 CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Juliana Moura-Mendes; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Alice Rocio Chávez; MOHAN KOHIOpmparación de eficiencia entre dos protocolos de extracción de ADN genómico de Magnaporte sp. y su uso con marcadores moleculares. In: (Org.). Pyricularia en trigo: Compendio de investigación, 2018, ISSN/ISBN: 978-99967-0-531-1 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Documentos de trabajo

1 Juliana Moura-Mendes; ANDREA ARRUA; Protocolo de Muestreo para Aislamento de Fusarium de Trigo, v. 01, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatologia;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Trigo; Fusarium;

Evaluaciones

2024 - 2024 Financiamiento de Estancias de Investigación - Tercera Convocatoria (Paraguay)

2023 - 2023 Becas de Investigación Segunda Convocatoria Modalidad con Cortes, PROCIENCIA (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: experto evaluador, de postulaciones presentadas a la convocatoria 2023 del instrumento Financiamiento de Becas de Investigación.

2021 - 2021 Programa Nacional de Becas de Postgrados en el exterior " Don Carlos Antonio Lopez" (Paraguay)

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Sexta Convocatoria de Intercambio Estudiantil Internacional a Nivel de Grado de

2018 - 2018 Programa Nacional de Becas de Postgrados en el exterior " Don Carlos Antonio Lopez" (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Eventos

2022 XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores - AUGM (Bolivia)

> Observaciones: Comité evaluador, JJI-AUGM, realizada del 07-09 de setiembre de 2023, Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, Bolivia. Modalidad Presencial.

2021 XV Jornadas de Jóvenes de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)

2021

XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM (Paraguay)

Observaciones: REVISOR de resúmenes en el XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología realizado el 25, 26, 27 y

28 de agosto de 2021, en Paraguay

2020 XIV Jornadas de Jóvenes de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)



Observaciones: Miembro del Comité Evaluador XIV-JJI. Realizada en formato virtual. Organizada por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA y la Facultad Politécnica. Del 21-23 de Setiembre de 2020 2019 XIII Jornadas de Jóvenes de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) Observaciones: Miembro del Comité Evaluador XIII JJI. Realizada en la Facultad de Química - UNA del 02-04 de Julio de 2019 2017 IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay) Observaciones: Evaluación de resúmenes VIII Jornadas de Jóvenes de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) 2014 2012 IV Feria Mundial ESI AMLAT (Paraguay) Observaciones: Participación como Jurado, y en el evento fue evaluado 6 proyectos de investigación e innovación de nivel medio y superior de los siguientes países: Paraguay, México y Brasil, categorizados en las áreas de Biología y Ciencias y 2012 Feria de Ciencias, Tecnologías e Eventos del Colegio Internacional (Paraguay) Observaciones: Participación como Jurado de los Proyectos del Bachillerato Científico de la Educación Media Evaluación de Premios 2022 - 2022 Premio Nacional Juvenil De Ciencias Pierre et Marie Curie 2022 - 20 años (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evento realizado el 13 de octubre en la Alianza Francesa - Asunción. Organizado por El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la Embajada de la República de Francia, la Alianza Francesa y el Ministerio de Educación y Ciencias (MEC) 2021 - 2021 19ª edición del Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 18ª edición del Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Evaluación de Proyectos 2022 - 2022 Desarrollo experimental para la formulación de registro de un producto a base de cepas de Bacillus subtilis potenciales agentes biocontroladores de frutos en postcosecha. (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión y evaluación del anteproyecto de Tesis en el marco de la Maestría en Química Orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos 2022 - 2022 Estudio Químico-Biológico de flores de la especie Celosia plumosa obtenidas de un cultivo controlado de la Ciudad de Caacupe-Cordillera (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión y evaluación del anteproyecto de Tesis en el marco de la Maestría en Química Orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos 2017 - 2017 Aislamiento y caracterización química-biológica de metabolitos secundarios presentes en el extracto etanólico del basidiomiceto Phaeolus schweinitzii (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión y evaluación del anteproyecto de Tesis en el marco de la Maestría en Química Orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos 2017 - 2017 Elucidación estructural y actividades biológicas de compuestos aislados del tallo de la especie nativa Peltophorum sp. (Ybyra Pytã) de Paraguay (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión y evaluación del anteproyecto de Tesis en el marco de la Maestría en Química Orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos Evaluación de Publicaciones 2025 - 2025 Anais da Academia Brasileira de Ciencias Menos de 5. Observaciones: Indexada Scopus-Q2 Scimago. (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=18659&tip=sid&clean=0) Antifungal Potential of Trans-Anethole against Candida glabrata (N glabratus) Strains: In vitro and in silico analysis 2024 - 2024 Plos One Cantidad: Menos de Observaciones: Revista Scimago. (https://www.scimagoir.com/journalsearch.php?g=10600153309&tip=sid&clean=0) - PONE-D-23-40798R1 - Syzygium aromaticum essential oil and its major constituents: Assessment of activity against Candida spp and toxicity 2024 - 2024 Annals of the Brazilian Academy of Sciences Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 scimago (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=18659&tip=sid&clean=0) - AABC-2024-0273 - Evaluation of (-)-Fenchone antimicrobial activity against oral Candida albicans and toxicological parameters: an in silico, in vitro and ex vivo study **Journal of Antimicrobial Chemotherapy** 2023 - 2023 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: - Riparin II-type benzamides as novel antibiofilm agents: chemical synthesis, in vitro, ex vivo, and in silico evaluation. - Revista Q1 Scimago. (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=22418&tip=sid&clean=0) 2023 - 2023 Biotechnology Letters



Cantidad: Menos de 5. Observaciones: - Diterpenes and triterpenes show potential as biocides against pathogenic fungi and oomycetes: a screening study. - Revista Q3 - Scimago. (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=15516&tip=sid&clean=0) 2022 - 2022 Frontiers in Pharmacology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript ID: 864714. Revista Q1 scimago. (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100214102&tip=sid&clean=0) 2022 - 2022 Natural Product Research Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript ID GNPL-2022-0329 Revista Q2 - Scimago (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=24819&tip=sid&clean=0) 2022 - 2022 Journal of Applied Microbiology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: - Manuscript ID JAMICRO-2021-1128. - Revista Q2 - Scimago. (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20217&tip=sid&clean=0) 2021 - 2021 Revista Investigación Agraria Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Código de la publicación: 697-3933-1-RV. Revista indexada en Latindex 2021 - 2021 Revista Acta Biológica Colombiana Cantidad: Menos de 5. Observaciones: - Código del artículo: 463582-2. - Revista Q3 - Scimago (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17600155203&tip=sid&clean=0) 2021 - 2021 Frontiers in Pharmacology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: - Manuscript ID: 762603. - Revista Q1- Scimago (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100214102&tip=sid&clean=0) 2021 - 2021 Revista Investigación y Estudios - UNA Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 International Journal of Food Properties Cantidad: Menos de 5. Observaciones: - The Effect of Lemon Essential Oil Extracts (LEOE) from Lemon Byproducts on the Physiological Activity and Quality of Lemon Fermented Products - Revista Q2 - Scimago (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29501&tip=sid&clean=0) 2020 - 2020 Letters in Applied Microbiology - LAM Cantidad: Menos de 5. Observaciones: - LAM-2020-1677 - Revista Q3 - Scimago (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20254&tip=sid&clean=0) 2020 - 2020 Journal of Applied Microbiology - JAM Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico. 2020 - 2020 Revista Investigación Agraria Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico. 2019 - 2019 Revista Investigación Agraria Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico. 2019 - 2019 Net Journal of Agricultural Science Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico. 2018 - 2018 Revista Investigación Agraria Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico. 2017 - 2017 Revista Investigación Agraria Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico. 2017 - 2017 The Natural Products Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico. 2016 - 2020 Revista Investigación Agrícola Cantidad: De 5 a 20. 2016 - 2016 Pharmaceutical Biology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico. 2015 - 2015 Issues in Biological Sciences and Pharmaceutical Research Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico.

2012 - 2012 Natural Product Research

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico.

2011 - 2011 Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas - BLACPMA Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Periódico.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 Carlos Amado Méndez Zelada, - Cotutor o Asesor - Caracterización Fitoquímica y Evaluación de Actividades Biológicas de la especie vegetal Gamochaeta coarctata (Vira Vira) del Jardín Botánico Asunción Paraguay., 2023

Disertación (Maestría y especialización en química orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos),

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología y Fitoquímica de productos naturales bioactivos; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Productos Naturales Bioactivos;

2 Alfredo Andrés Acosta Fernández, - Tutor Único o Principal - Evaluación química-biológica en extracto crudo de flores de Vernonanthura brasiliana (L.) H. Rob colectados en el departamento Presidente Hayes, 2023

Disertación (Maestría y especialización en química orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos),

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología y Fitoquímica de Productos Naturales Bioactivos;

3 Cinthia Mabel Rojas Abraham, - Cotutor o Asesor - Eficacia de la actividad antifúngica de monoterpenos para el control de Aspergillus aflatoxigénicos en maíz, 2022

Disertación (Maestria en Elaboración, Gestión y Elaboración de Proyectos de Investigación Científica) , FaCEN-UNA -

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Observaciones: Inicio Agosto 2022 y concluyó Octubre de 2024.

4 Mirtha Letizia Grau Torales, - Tutor Único o Principal - Perfil fitoquímico y evaluación de las actividades biológicas de la especie nativa Eugenia myrcianthes (Yvahai), 2022

Disertación (Maestría y especialización en química orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos),

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología y fitoquímica de productos naturales; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos:

Observaciones: Inicio: 2021. Defensa final 20-12-22. Calificación: Aprobado con felicitaciones.

5 Domitila Villalba, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la composición química y la actividad antimicrobiana de extractos de la especie vegetal Chamaecrista desvauxii (Collad.) Killip var. Latistipula (Benth.) G.P. Lewis (Sen Paraguay), 2022

Disertación (Maestría y especialización en química orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos) ,

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología y Fitoquímica de Productos Naturales Bioactivos;

Observaciones: Inicio: 2021. Defensa final: 20-12-22. Calificación: Aprobado con felicitaciones.

6 Gladys Estigarribia, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia e identificación molecular de Aspergillus en Salvia hispanica de procedencia paraguaya, 2018

Disertación (Maestría en Biotecnología de los alimentos), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y

Tecnología, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aflatoxinas; hongos; inocuidad alimentaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación molecular de hongos; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria;

7 Liz Carolina Ríos Duarte, - Cotutor o Asesor - Optimización de la conservación de la mezcla de sopa paraguaya lista para hornear refrigerada mediante la utilización de nisina, 2017

Disertación (Maestría en Biotecnología de los alimentos), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: productos naturales; bioconservante; maiz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

8 Francisco Ferreira, - Tutor Único o Principal - Caracterización químico-biológica de hojas de la especie Schinus weinmanniifolia Mart. Ex.Engl (Molle'i) de la localidad de Piraretá (Cordillera, Paraguay), 2017

Disertación (Maestría y especialización en química orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos),

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: productos naturales; plantas medicinales; productos bioactivos; antifungicos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de extractos vegetales;

9 Liza Ramirez, - Tutor Único o Principal - Caracterización Molecular de Quemotipos en hongos del complejo Fusarium graminearum mediante el análisis de genes de la vía de los tricotecenos, 2015



Disertación (Maestria en Ciencias en Biotecnologia), CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones

Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; micotoxinas; metabolitos secundarios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias

Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Tesis de doctorado

1 Eliakim do Nascimento Mendes, - Tutor Único o Principal - Producao de filmes polimericos biodegradaveis a partir do óleo da polpa de açaí (Euterpe oleracea Mart) com atividade antifúngica para possíveis aplicacões na industria de alimentos, 2021

Tesis (Rede Nordeste de Biotecnologia - RENORBIO), UFMA - Universidade Federal do Maranhão, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antifungica de productos naturales bioactivos; Observaciones: Ha generado un producto patentable. Hemos postulado la patente. Concluido en junio de 2024.

Tesis/Monografías de grado

1 MELISSA MARIEL ESCOBAR AVALOS, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la Actividad Antifúngica de Compuestos Aislados de Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl. Frente a Sporothrix spp., 2023

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Farmacia), - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción,

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2 Noemi Sosa Medina, - Cotutor o Asesor - Análisis de la composición química y evaluación de la actividad antifúngica del aceite esencial de citronela (Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor) y fitoconstituyentes frente cepas de Sporothrix brasiliensis, 2022 Tesis/Monografa de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

3 Lizzet Colmán, - Cotutor o Asesor - Comparación de la Concentración de Senósidos A y B por Cromatografía Líquida de Alta Eficiencia - HPLC En Formulados De Origen Vegetal, 2021

Tesis/Monografa de grado (Iniciación Científica - CEMIT) , CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Iniciacin a la investigacin

1 Soledad Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Bioprospección de plantas nativas de Brasil con actividad antifungica, 2022
Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT) , CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de
Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones
Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: extractos vegetales; hongos; aspergillus; penicillium; metabolitos secundarios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2 Camila Araseli Castillo León, - Tutor Único o Principal - Métodos de conservación de hongos, 2021

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT), CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Conservación de microorganismos;

3 Johana Casanova, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la esporulación de Aspergillus flavus, 2021

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT), CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Soledad, - Cotutor o Asesor - Caracterización de hongos bajo diferentes condiciones de temperaturas, 2021

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT) , CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Hongos productores de micotoxinas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Caracterización de hongos;

5 Macarena Gonzáles, - Cotutor o Asesor - Métodos de Conservación de microorganismos, 2021

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT), CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; bacterias; metabolitos secundarios; liofilizacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Conservación de microorganismos;

6 Pamela Aquino, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfo-fisiológica de hongos productores de micotoxinas, 2020 Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT) , CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; aspergillus; aflatoxinas; coleccion de cultivos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía polifásica de hongos productores de micotoxinas:

Observaciones: 2100 horas de practicas laboratoriales y actividades científicas.

7 Laura Rocio Guerrero Ayala, - Cotutor o Asesor - Identificación fúngica con marcadores moleculares, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT) , CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aspergillus; fusarium; PCR;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación de hongos productores de micotoxinas; Observaciones: Ha concluido su IC con carga horaria de 224 horas en el laboratorio de biotecnologia-CEMIT-DGICT-UNA.

8 Carolina Elizabeth Toledo Popoff, - Cotutor o Asesor - Identificación polifásica de hongos productores de micotoxinas, 2018
Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT) , CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de
Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones
Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Identificación de hongos productores de micotoxinas;

Observaciones: Ha participado en el marco del proyecto Identificación polifásica de hongos productores de micotoxinas en la modalidad de iniciación científica. Ha concluido su formación científica con 700 horas en el laboratorio de Biotecnología-CEMIT-DGICT-UNA.

9 Cinthia Mabel Rojas Abraham, - Cotutor o Asesor - Actividad antifúngica de extractos vegetales, 2018

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT) , CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antomicrobiana de productos naturales;

Observaciones: Ha concluido 900 horas de formación en la modalidad de Iniciación científica en el laboratorio de Biotecnología, CEMIT-DGICT-UNA

10 Cinthia Mabel Rojas Abrahan, - Tutor Único o Principal - Perfil fitoquímico y Efecto antifungico del Extracto Etanólico Bruto y fracciones de Cenchrus echinatus, 2018

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT), CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales;

Observaciones: Iniciación a la investigación en el marco del proyecto erfil fitoquímico y Efecto antifungico del Extracto Etanólico Bruto y fracciones de Cenchrus echinatus sobre cepas toxigénicas de Fusarium sp. y Aspergillus sp., en el laboratorio de Biotencologia - CEMIT-DGICT-UNA.

Concluyó su estancia en 2018, con total de 900 horas.

11 Magaliz Reyes, - Tutor Único o Principal - Identificación de cepas potencialmente toxigenicas de Aspergillus, 2015
Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica - CEMIT) , CEMIT-DGICT-UNA - Universidad Nacional de
Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones
Tecnológicas, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Observaciones: Pasantía de 20 horas semanales

Otras tutoras/orientaciones

1 Cecilia Flores, - Tutor Único o Principal - Identificación morfológica de Especies de Fusarium, 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,

Fitopatologia;

Observaciones: Pasantía de 30 horas semanales, total de 200 horas

2 Sara Victoria Núñez Meza, - Cotutor o Asesor - Especies de Fusarium y Micotoxinas, 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Hongos fitopatógenos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología

Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatologia;

Observaciones: Pasantía de 30 horas semanales

3 Karina Solis, - Tutor Único o Principal - Estimulación del crecimiento de Totora con microorganismos promotores de crecimiento, 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Micotoxinas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Observaciones: Pasantía de 30 horas semanales

4 Natalia Zaracho, - Tutor Único o Principal - Especies de Fusarium del Paraguay, 2012

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fitopatogenos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatologia;

5 Lourdes Martinez, - Cotutor o Asesor - Especies molecular y morfológica de Fusarium, 2012

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fitopatogenos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Observaciones: Pasantía de 30 horas semanales

6 Miguel Torres, - Cotutor o Asesor - Especies de Fusarium y Micotoxinas provenientes de trigo, 2012

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fitopatogenos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,

itopatologia:

Observaciones: Pasantía de 30 horas semanales

En Marcha

Tesis de maestra

1 Rubén Pizzurno, - Cotutor o Asesor - Análisis Espectroscópicos de plantas medicinales, 2025

Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Control de calidad de fitofármacos;

Observaciones: Programa apoyado por PROCIENCIA-CONACYT-PARAGUAY.

2 Melissa Escobar, - Cotutor o Asesor - Evaluación de nuevos antifúngicos basados en moléculas sintéticas frente a Sporothrix, 2025

Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de Productos Naturales ;

Observaciones: Programa apoyado por PROCIENCIA- CONACYT- PARAGUAY.



Tesis de doctorado

1 Domitila Villaba Fariña, - Cotutor o Asesor - Prospección Quimica y Biologica de productos Naturales - Chamaecrista, 2025

Tesis (Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones (DCENA)) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Metabolitos de productos naturales - fitofármacos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Observaciones: Programa apoyado por PROCIENCIA-CONACYT-PARAGUAY.

2 Mirtha Letizia Grau Torales, - Cotutor o Asesor - Prospección química y biológica de metabolitos bioactivos de especie nativa Eugenia myriciantes, 2025

Tesis (Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones (DCENA)) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Metabolitos de productos naturales; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Observaciones: Programa apoyado por PROCIENCIA-CONACYT-PARAGUAY

3 Cinthia Mabel Rojas Abraham, - Cotutor o Asesor - Prospección química y biológica de productos naturales bioactivos frente Aspergillus, 2025

Tesis (Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones (DCENA)) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2023 Mejores Pósters en la XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción

2do puesto Área Temática: CIENCIAS NATURALES.

Trabajo presentado por la estudiante:Liz Camila Quiñonez - CEMIT.

MEMORANDUM DGICT/551/2023

18 de agosto de 2023.

2 2023 OWSD Early Career Fellowship (internacional), Organization for Women in Science for the Developing World

OWSD Early Career Fellowship es un prestigioso premio de hasta 50.000 USD que se ofrece a mujeres que hayan completado su doctorado en materias de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) y trabajen en un instituto académico o de investigación científica de uno de los países rezagados en ciencia y tecnología (STLC) incluidos en la lista.

Las becarias de la OWSD reciben apoyo para establecer en sus instituciones entornos en los que puedan mantener un nivel internacional de investigación y atraer a académicos de todo el mundo para que colaboren.

Galardonadas 2023: https://owsd.net/news/news-events/introducing-2023-owsd-early-career-fellows

3 2022 Menção Honrosa no III Congresso Internacional de Produtos Naturais - COPNAT (internacional), CESMAC/LAPLAM
Trabalho: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE LA ESPECIE VEGETAL Poincianella pyramidalis
FRENTE HONGOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA

Autores: Lucia S. Patiño; Domitila Villalba; Carla D. Monteiro; Felipe Q. S. Guerra; Yanna C. Ferreira; Juliana Moura-Mendes

4 2022 Mejores Pósters en la XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (nacional),
Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción

1er puesto Área Temática: CIENCIAS NATURALES.

Trabajo presentado por la estudiante: Cinthia Mabel Rojas Abraham - CEMIT.

Resolución N° 2307/2022, 09 de septiembre de 2022.

5 2022 Mejores Pósters de la XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción

1er puesto Área Temática: CIENCIAS NATURALES.

Trabajo presentado por la estudiante: Domitila Villalba Fariña - CEMIT.

Resolución N° 2307/2022, 09 de septiembre de 2022.

6 2022 Mejores Pósters de la XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción

2do puesto Área Temática: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD.

Trabajo presentado por la estudiante: Noemi Sosa Medina - CEMIT.

Resolución N° 2307/2022, 09 de septiembre de 2022.

7 2022 Mención de Honor del Premio Nacional de Ciencias 2022 (nacional), Congreso Nacional

Ortogado al trabajo "Perfil del Genotipo Tricoteceno del Complejo de Trigo Fusarium graminearum en Paraguay", que fue publicado en la prestigiosa revista científica Toxins y se puede acceder a esta investigación desde el siguiente enlace: https://doi.org/10.3390/toxins14040257



8 2022 Reconocimiento en la Sesión de Pósters - I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Il Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus aplicaciones. (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Trabajo: Viabilidad de cepas de Pyricularia sp. conservadas por diferentes métodos en un período de 5 años. Presencial. 15-17 noviembre de 2022.

Autores: Leonor Ayala, Regina Sarubbi; Andrea Arrua; Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal.

9 2022 Reconocimiento por colaboración para la publicación de la Edición especial "Cultura de la Legalidad". (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción

Reconocimiento por la Invaluable colaboración para la publicación de la Edición especial "Cultura de la Legalidad" de la Revista Investigación y Estudios-UNA. Ortogado por la UNA, Paraguay y la Universidad Rutgers - Camden, USA.

- 10 2021 Menção Honrosa XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia (nacional), Sociedade Brasileira de Farmacognosía Evento XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, realizado em 12/10/2021 a 15/10/2021, na cidade de São Cristóvão, Sergipe -Brasil.
- 11 2021 Primera Mención de Honor Presentación oral 6 Gran Encuentro de Investigadores (nacional), Sociedad Cientifíca del Paraguay

Título del trabajo: Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el Área Metropolitana, Paraguay.

Autores: Andrea Arrúa, Pablo Arrua, Mohan Kohli, Juliana Moura, Cinthia Cazal, Inocencia Peralta, Francisco Ferreira, Danilo Fernández, Gabriela Ulke, Martha Quezada y Josefina Moreno

12 2015 4to puesto en "Mejores posters en el I Congreso Paraguayo de Semillas" (nacional), Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas

Trabajo: Contenido de Deoxinivalenol en lineas experimentales de trigo. In: 1er Congreso Paraguayo de Semillas

Presentaciones en eventos

- 1 Otra Becas de inicio profesional para mujeres científicas OWSD Early Career Fellowship, 2024, Paraguay Nombre: Conferencia online por el Día de la Mujer y Niña en la Ciencia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 2 Congreso Bioprospección Metabolitos Secundários fúngicos con Actividades Biológica/ Actividad antifúngica, experiencia Paraguay, 2024, Brasil

Nombre: I Encuentro de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO)/ X CBMIC. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Actividad interactiva: "Establecimiento de colaboraciones científicas y proyectos conjuntos entre los miembros de la red ".

3 Congreso - Presentación de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología - RIIMICO, 2024, Brasil

Nombre: Encuentro de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO)/ X CBMIC. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Presentación de RIIMICO como coordinadora de la red (período 2022-2024).

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

4 Encuentro - Identificación de Especies y Potencial Micotoxigénico de Aspergillus y micotoxinas en maíz comercializado en la Región Metropolitana de Asunción, Paraguay., 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores 2023. Tipo de Participación: Expositor oral

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

5 Congreso - Perspectiva de la diversidad, adaptación e interacciones ambientales de Aspergillus, 2023, Paraguay

Nombre: 14º Congreso Paraguayo de Infectología y 6º Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

6 Otra - Presentación de Experiencias Exitosas en grupos y redes desde CEMIT: Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO), 2023, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

7 Otra - Grupo de Investigación en Bioprospección de Productos Naturales (BioProsNat), Presentación de Experiencias Exitosas en grupos y redes desde CEMIT, 2023, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

8 Otra - Claves para Presentaciones en Eventos Científicos, 2023, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción

9 Congreso - Importancia de redes y sociedades científicas en micología, 2023, Paraguay

Nombre: Congreso Infocus Triple Frontera. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

10 Otra - Impacto negativo de los metabolitos secundarios fúngicos, 2022, Paraguay

Nombre: Ciclo de Charlas Actuación del Químico Paraguayo en Áreas Técnicas y Científicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos Secundarios de Plantas y Microorganismos:

11 Otra - Composição Antifúngica Para Controle De Doenças Fitopatogênicas Composta De Misturas De Alfabisabolol E NaCl - Presentación de patente, 2022, Paraguay

Nombre: Coloquios Científicos UNA: Investigación e Innovación para el futuro.. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

12 Taller - La comunicación científica en el proceso de la Investigación, 2022, Paraguay

Nombre: Aprendizaje Universitario por Proyectos de Investigación - XIII JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

13 Otra - Colección de cultivos en Micología, 2022, Paraguay

Nombre: IV Jornada Paraguaya De Micología. I Jornada De Enfermedades Cutáneas Desatendidas.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

14 Otra - El multiverso de los Productos Naturales Bioactivos., 2022, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 35 años. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

15 Taller - La ciencia y el arte de la comunicación científica con el módulo ¿Cómo escribir un resumen de eventos y no morir en el intento?, 2022, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 35 años. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

16 Congreso - Nociones Básicas de Identificación de Hongos Filamentosos - Aspergillus, 2022, México

Nombre: 5º Congreso Nacional de Tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

17 Seminario - Inocuidad Alimentaria y Salud: Hongos y sus metabolitos, una lucha sin fin, 2021, Paraguay

Nombre: Seminario Online Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Ponente en el "Seminario Online Inocuidad Alimentaria", con la ponencia titulada "Inocuidad Alimentaria y Salud: Hongos y sus metabolitos, una lucha sin fin", realizada el 3 de junio de 2021, organizada por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción.

18 Otra - Presentaciones en eventos - Jornadas Virtuales de Redacción Científica, 2021, Paraguay

Nombre: Jornadas Virtuales de Redacción Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Ponencia titulada "Presentaciones en eventos", evento realizado los días 30 y 31 de marzo de 2021, organizado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

19 Congreso - Evaluación de la temperatura como factor determinante en la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus autóctonos de Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

20 Congreso - Estudio preliminar de la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus autóctono de Paraguay, 2021, Paraguay Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

21 Congreso - Evaluación de dos métodos de extracción de ADN de aislados de Aspergillus sección Flavi, 2021, Paraguay Nombre: 3er Congreso Internacional de Biotecnología - Bolivia. Tipo de Participación: Panelista Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Boliviana

22 Simposio - Micotoxinas en alimentos: Enemigas silenciosas, 2021, Bolivia

Nombre: 1er Simposio De Biotecnología Y Sus Aplicaciones Desde Un Enfoque Multidisciplinario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: PONENTE en el 1ER SIMPOSIO DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES DESDE UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO, llevado a cabo entre el 5 al 10 de abril de 2021.

Organizado por Sociedad Científica de Estudiantes de Ingeniería Química, Ambiental, Alimentos y Petroquímica e Universidad Mayor de San Andrés UMSA.

23 Congreso - Micotoxinas en alimentos - enemigas silenciosas. ¿cómo encontrarlas y eliminarlas?, 2021, Bolivia

Nombre: 1er Simposio De Biotecnología Y Sus Aplicaciones Desde Un Enfoque Multidisciplinario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Estudiantes de Ingeniería Química, Ambiental, Alimentos y Petroquímica. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

24 Simposio - Presentaciones en eventos Científicos y académicos, 2021, Paraguay

Nombre: Jornadas Virtuales de Redacción Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado



Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

25 Congreso - Redacción de resúmenes para congresos y Presentaciones en eventos, 2021, Paraguay

Nombre: I Jornada de redacción científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- 26 Encuentro Resúmenes y presentaciones en eventos académicos: desde la perspectiva de los Millennials, 2021, Paraguay Nombre: VII Encuentro de Investigadores y X Encuentro de Tesistas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 27 Taller Cómo hacer una presentación de tesis?, 2021, Paraguay

Nombre: Taller Virtual de Tesis. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

28 Otra - Colección de microorganismos de la UNA, 2021, Paraguay

Nombre: Día Internacional del Microorganismo - IMD 2021. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento organizado en el marco del IMD em colaboración con la Sociedade Portuguesa de Microbiologia (SPM) y la Federação Europeia das Sociedades Microbiológicas (FEMS) -

https://www.internationalmicroorganismday.org/programme-2021

29 Congreso - Una mirada hacia los metabolitos secundarios fúngicos con relevancia en la industria, 2021, Colombia

Nombre: VI Seminario Internacional de Investigación: Biotecnología y Sostenibilidad en la Industria de Alimentos - XVI Semana Alimentaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Amazonia

30 Congreso - Produtos naturais com atividade antifúngica contra Sporothrix, 2021, Brasil

Nombre: Ciclo de Palestras sobre os Impactos das Zoonoses. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Ciclo de Palestras sobre os Impactos das Zoonoses organizado por LAFARMA; LAMIP - Universidade Federal de Goiás y LACIF-Pontifica Universidade Católica de Goiás.

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Goiás

31 Seminario - Pautas para elaborar pósteres y presentaciones para eventos científicos, 2020, Paraguay

Nombre: Jornada de Redacción Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

32 Seminario - Micotoxinas en alimentos , 2020, Paraguay

Nombre: Mes de La Inocuidad Alimentaria . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

33 Encuentro - Aspergillus y maíz en Paraguay, 2020, Paraguay

Nombre: Día Internacional del Microorganismo - Edición 2020. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento organizado en el marco del IMD em colaboración con la Sociedade Portuguesa de Microbiologia (SPM) y la Federação Europeia das Sociedades Microbiológicas (FEMS) -

https://www.internationalmicroorganismday.org/imd-live-stream-2020

34 Simposio - Presencia de Aflatoxina M1 y evaluación de riesgo de ingesta en leche en polvo en el área metropolitana de Asunción, Paraguay, 2020, Chile

Nombre: VI CUMBRE - V EXPO INTERNACIONAL Y VII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE INOCUIDAD ALIMENTARIA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: INOFOOD- IAFP Latinoamericana

35 Otra - Pautas para elaborar pósteres y presentaciones para eventos científicos, 2020, Paraguay

Nombre: Jornada de Redacción Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

36 Simposio - Presencia de contaminantes fúngicos en alimentos colectados en las comunidades urbanas de etnias Ayoreo, Nivacléy Enlhet en filadelfia, Chaco Paraguayo, 2020, Chile

Nombre: VI CUMBRE - V EXPO INTERNACIONAL Y VII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE INOCUIDAD ALIMENTARIA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: INOFOOD- IAFP Latinoamericana

37 Otra - Aspergillus y aflatoxinas en maíz: Una llamada de atención, 2019, Paraguay

Nombre: I Semana de la Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

38 Otra - Identificación Polifásica incluyendo MALDI-TOF MS de Aspergillus sp. potencialmente productores de micotoxinas, 2019, Paraguay

Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

39 Otra - Identificación de cepas potencialmente toxigénicas de Aspergillus en variedades de maíz criollo, 2019, Paraguay Nombre: I Jornada Paraguay de Micotoxicología . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas



40 Seminario - Identificación de Aspergillus sp. potencialmente toxigénico por espectrometría de masas MALDI-TOF, 2019, Paraguay

Nombre: Difusión Centífica Programa de Vinculación de Cientificos y Tecnólogos- PROCIENCIA-CONACYT. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

41 Simposio - Aplicación de la espectrometría de masa por MALDI-TOF MS en la identificación de cepas del género Aspergillus (sección Flavi) de relevancia agroalimentaria, 2019, Paraguay

Nombre: MEMORIA DEL I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

42 Otra - Identificación Polifásica de Aspergillus sp. potencialmente productores de micotoxinas, 2019, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 2019. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

43 Otra - Identificación Polifásica de Aspergillus sp. potencialmente productores de micotoxinas, 2019, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 2019. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

44 Simposio - Caracterización de Aspergillus sección Flavi aflatoxigénico aislados de maíz, 2018, Paraguay

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botanica. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

45 Simposio - Asociación entre la producción de aflatoxinas y esclerócios en aislados de Aspergillus Sección Flavi provenientes de maíz en Paraguay, 2018, Argentina

Nombre: VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria IAFP. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Comisión Argentina de Inocuidad Alimentaria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antifungica de productos naturales; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

46 Congreso - Mycobiota and aflatoxins associated with rice for human consumption of Indigenous Communities of the Department of Boquerón, 2018, México

Nombre: 8th Food Science, Biotechonology and Safety Congress LATIN FOOD. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Mexican Association of Food Sciencie

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria;

47 Congreso - Evaluation of aflatoxins in Avati Moroti floury maize in the Central Department of Paraguay, 2018, México

Nombre: LATIN FOOD - 8Th Food Science, Biotechnology and Safety Congress. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Ciencias de Alimentos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria;

48 Congreso - Assessment of mycotoxins and fungal frequency in Tupi moroti (locro) from markets of the Metropolitan Area - Paraguay, 2018, México

Nombre: Latin Food - 8th Food Science, Biotechnology and Safety Congress. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Mexican Association of Food Sciencie

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria;

49 Congreso - Screening of aflatoxins, ochratoxins and fumonisins in baby food Paraguayan markets, 2018, Paraguay

Nombre: Latin Food - 8th Food Science, Biotechnology and Safety Congress. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Mexican Association of Food Sciencie

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria;

50 Congreso - Identification by molecular methods of Aspergillus species in chia paraguaya, 2018, México

Nombre: LATIN FOOD - 8th Food Science, Biotechnology, Safety Congress. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Mexican Association of Food Sciencie

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria;

51 Congreso - Optimization of the conservation of the soup mixture paraguayan ready to bake through the use of nisin, 2018, México

Nombre: Latin Food - 8th Food Science, Biotechonology and Safety Congress. Tipo de Participación: Panelista



Nombre de la institución promotora: Mexican Association of Food Sciencie

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria;

52 Simposio - Evaluación de la presencia de aflatoxinas en Avati moroti proveniente de centros de abastecimiento del área metropolitana de Asunción, 2018, Paraguay

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria;

53 Congreso - Frecuencia de hongos potencialmente productores de micotoxinas en maíz de la Gran Asunción, 2017, Paraguay Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria:

54 Encuentro - II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2017, Paraguay
Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

55 Congreso - Detección del gen TRI 5 en cepas de Fusarium graminearum sensu stricto aisladas de trigo en Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: Il Congreso Paraguayo de Semillas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

56 Congreso - Presencia de micotoxinas en harina de trigo y panificados en comunidades indígenas del dpto. de Boquerón, 2017, Paraguay

Nombre: Il Congreso Paraguayo de Semillas . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Micotoxinas;

57 Congreso - EVALUACIÓN DE LA VARIABILIDAD DE VIRULENCIA DE CEPAS DE Fusarium sp. UTILIZADAS PARA SELECCIÓN DE GENOTIPOS DE TRIGO TOLERANTES A LA FUSARIOSIS DE LA ESPIGA, 2016, Brasil

Nombre: VIII Congresso Brasileiro de Micologia. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria;

58 Congreso - EVALUACIÓN DE LA ESPORULACIÓN, CRECIMIENTO RADIAL Y PESO MICELIAL DE CUATRO CEPAS DE PYRICULARIA AISLADAS DE DISTINTOS HOSPEDEROS, 2016, Brasil

Nombre: VIII Congresso Brasileiro de Micologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria;

59 Congreso - Efecto antifúngico de aceites esenciales sobre cepas de A. flavus aisladas de maíz, 2016, Brasil

Nombre: VIII Congresso Brasileiro de Micologia. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria;

60 Congreso - MICOBIOTA DE DIFERENTES TIPOS DE MAÍCES DE CONSUMO HUMANO PROVENIENTES DE LA GRAN ASUNCIÓN, 2016, Brasil

Nombre: VIII Congresso Brasileiro de Micologia . Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, inocuidad alimentaria;

61 Otra - Estimulação de Crescimento de Typha dominguensis con microorganismos promotores de crescimento, 2014, Brasil Nombre: IX Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental FESBE. Tipo de Participación: Panelista Nombre de la institución promotora: Federação de Sociedades de Biologia Experimental

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

62 Congreso - Incidencia de hongos del complejo Fusarium graminearum en líneas de trigo, 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

63 Otra - Frecuencia de Especies de Fusarium en Variedades Candidatas a Tolerancia a Fusariosis en Paraguay, 2013, Paraguay Nombre: VII Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa em Trigo e Triticale. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Comissão Brasileira de Pesquisa em Trigo e Triticale

Palabras Clave: Trigo; Fusarium graminearum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

64 Otra - Categorización de Líneas de Trigo según la Frecuencia de Colonias de Fusarium sp., 2013, Brasil

Nombre: VII Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa em Trigo e Triticale. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Comissão Brasileira de Pesquisa em Trigo e Triticale

Palabras Clave: Fusariosis; Inocuidad Alimentária; Micotoxinas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria;

65 Otra - Relación entre crecimiento de Fusarium graminearum y origen del aislado, 2013, Brasil

Nombre: VII Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa em Trigo e Triticale. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Comissão Brasileira de Pesquisa em Trigo e Triticale

Palabras Clave: Inocuidad Alimentária; Micotoxinas; Fusariosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatologia; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

66 Otra - Actividad antifúngica de aceites esenciales sobre cepas de Candida tropicalis de aislados clínicos, 2012, Paraguay

Nombre: I JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de Productos Naturales:

67 Otra - Screening microbiológico de la especie vegetal Phoradendron sp. sobre bacterias patogénicas, 2012, Paraguay

Nombre: I JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN

Palabras Clave: Extrato vegetal; Infección bacteriana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de Productos Naturales:

68 Simposio - Efeito do Óleo Essencial de Coriandrum sativum L. sobre la Micromorfologia de C. albicans, 2012, Brasil

Nombre: IV Simposio Nacional de Produtos Naturais. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Paraiba

Palabras Clave: Candidiasis; Kuratu; Aceites esenciales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

69 Seminario - Investigação preliminar da atividade antimicrobiana e toxicidade aguda sobre Daphnia magna Straus do extrato etanólico de Luehea divaricata (Ka'a oveti), 2012, Brasil

Nombre: IV Simposio Nacional de Produtos Naturais. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Paraiba

Palabras Clave: Uso popular; Antibacteriano; toxicidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;

70 Congreso - Avaliação da Atividade antibacteriana do Óleo essencial de Rosmarinus officinalis (Alecrim) sobre Cepas de Acinetobacter spp., 2011, Brasil

Nombre: XLVII Congresso de Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Medicina Tropical

Palabras Clave: Aceites esenciales; Infecciones hospitalares; Uso popular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales;

71 Congreso - Antifungal activity of the essential oil of Eugenia caryophyllata on strains of Candida tropicalis, 2011, Brasil

Nombre: XXVI Reunião Anual Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE). Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federação de Sociedades de Biologia Experimental

Palabras Clave: Actividad Antifungica; Aceites esenciales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

72 Otra - Investigation of antifungal activity of essential oil of Origanum vulgare on clinical strains of clinical strains of Candida tropicalis, 2011, Brasil

Nombre: XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Federação de Sociedades de Biologia Experimental

Palabras Clave: Extractos vegetales; Aceites esenciales; Actividad Antifungica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

73 Congreso - Atividade antibacteriana do óleo esencial de Origanum majorana L. sobre cepas do gênero Acinetobacter, 2011, Brasil

Nombre: XLVII Congresso de Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Medicina Tropical

Palabras Clave: Oregano; Antibacteriano; Aceites esenciales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biológicas, Biológicas, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales;

74 Congreso - Avaliação da Atividade antibacteriana do Óleo essencial de Ocimum Basilicum L. sobre Cepas de Acinetobacter spp., 2011, Brasil

Nombre: XLVII Congresso de Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Medicina Tropical

Palabras Clave: Aceites esenciales; Antimicrobiana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biológía Celular, Microbiología, ;

75 Simposio - Increasing antibiotic activity against a multidrug-resistant Acinetobacter spp by essential oils of Citrus limon and Cinnamomum zeylanicum, 2011, Brasil

Nombre: 23rd International Symposium on Pharmaceutical & Biomedical Analysis. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Palabras Clave: limón; canela; Antibacteriano; Aceites esenciales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

76 Simposio - Atividade Antifúngica de Cymbopogon winterianus Jowitt Ex Bor Contra Candida albicans , 2010, Brasil

Nombre: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Palabras Clave: Candidiasis; Actividad Antifungica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

77 Simposio - Investigação Da Atividade Antibacteriana Do Óleo Essencial De Cinnamomum zeylanicum Blume (Canela) Sobre Acinetobacter sp. de ambiente hospitalar, 2010, Brasil

Nombre: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Palabras Clave: Infecciones hospitalares; Plantas Medicinales; Aceites esenciales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biológicas,

78 Simposio - Composição química e Atividade Antifúngica do Óleos essencial de Cymbopogon winterianus Jowittt Ex Bor sobre Dermatófitos do gênero Trichophyton , 2010, Brasil

Nombre: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Paraiba

Palabras Clave: Dermatofitosis; Plantas Medicinales; Aceites esenciales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

79 Congreso - Avaliação da Atividade antibacteriana do Óleo essencial de Coriadrum sativum L. (coentro) sobre Cepas de Acinetobacter spp., 2010, Brasil

Nombre: XII Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Associacao dos Profissionais em Controle de Infecção hospitalar

Palabras Clave: Aceites esenciales; Infecciones hospitalares; Condimentos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

80 Congreso - Evaluation of antimicrobial activity of the ethanol extract of the aerial parts of Nanuza plicata (Mart.) L. B. Smith & Ayensu, 2010, Brasil

Nombre: 42º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental

Palabras Clave: Extractos vegetales; Plantas Medicinales; Antimicrobiana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad Antimicrobiana de extractos vegetales; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

81 Simposio - Investigação da atividade antibacteriana do óleo essencial de Citrus limon (limão) sobre Acinetobacter sp. de ambiente hospitalar, 2010, Brasil

Nombre: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Paraiba

Palabras Clave: Antimicrobiano; Extractos vegetales; limón;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

82 Congreso - Efeito cicatrizante do Extrato Etanólico Bruto e Fase clorofórmica de Praxelis clematidea sobre úlcera gástrica cronica, 2009, Brasil

Nombre: 41º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental

Palabras Clave: protección gastrica; Gastritis; Inflamación; Plantas Medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad anti-ulcera de extractos vegetales;

83 Congreso - Investigação da participação do óxido nítrico e grupamentos sulfidrílicos na gastroproteção promovida pela fase acetática de Praxelis clematidea, 2009, Brasil

Nombre: 41º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental

Palabras Clave: radicales libres; anti-ulcera; protección gastrica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad anti-ulcera de extractos vegetales;

84 Congreso - Evaluation of the antiulcer activity of the ethanolic extract of Maytenus obtusifolia Mart., 2008, Brasil

Nombre: XX Simposio de Plantas Medicinais do Brasil X International Congress of Ethnopharmacology. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Palabras Clave: Ulcera gastrica; Plantas Medicinales; Extractos vegetales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

85 Encuentro - Atividade Antiulcerogênica e Antidiarréica da Fase Acetato de Etila Obtida das Partes Aéreas de Praxelis clematidea, 2008, Brasil

Nombre: XVI Encontro de Iniciação Científica da UFPB. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Paraiba

Palabras Clave: Efecto adverso; Extractos vegetales; Plantas Medicinales; Diarrea;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad anti-ulcera de extractos vegetales;

86 Congreso - Investigação da atividade antidiarréica da fase acetato de etila obtida das partes aéreas de Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Robinson, 2008, Brasil

Nombre: 40º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental

Palabras Clave: Extractos vegetales; Plantas Medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

87 Congreso - Atividade antidiarréica de Praxelis clematidea (Griseb)R.M.King & H.Robinson, 2008, Brasil

Nombre: XX Simposio de Plantas Medicinais do Brasil X International Congress of Ethnopharmacology. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Palabras Clave: Extractos vegetales; Plantas Medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

88 Congreso - Efeito de Maytenus rigida Mart. (Celastraceae) em úlcera gástrica induzida por ácido acético, 2008, Brasil

Nombre: XX Simposio de Plantas Medicinais do Brasil X International Congress of Ethnopharmacology. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Palabras Clave: Extractos vegetales; Plantas Medicinales; anti-ulcera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

89 Encuentro - Estudo da Atividade Antiulcerogênica de Extrato Bruto, Frações e Constituintes, 2007, Brasil

Nombre: XV Encontro de Iniciação Científica - 50º Ano da Era Espacial Ano Polar. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Paraiba

Palabras Clave: Plantas Medicinales; anti-ulcera; Extractos vegetales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

90 Encuentro - Atividade antiulcerogênica do extrato bruto obtido das partes aéreas de Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Rob., 2007, Brasil

Nombre: V Encontro Anual de Pesquisa do Laboratório de Tecnologia Farmaceutica. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UFPB



Palabras Clave: Gastritis; Extractos vegetales; Plantas Medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

91 Congreso - Investigação Farmacológica da Fase Clorofórmica Obtida das Partes Aéreas de Praxelis clematidea (Griseb.) R.M.King & H.Rob. em modelos de úlcera gástrica, 2007, Brasil

Nombre: 39º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental

Palabras Clave: Extractos vegetales; Ulcera gastrica; Plantas Medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

92 Simposio - Atividade antiulcerogenica da fase acetato de etila obtida de Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Robinson, 2007, Brasil

Nombre: Il Simpósio Internacional NATURE an Unexploited Source of Bioactive Compounds. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Paraiba

Palabras Clave: Extractos vegetales; Ulcera gastrica; Plantas Medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

93 Simposio - Avaliação de Mecanismos de Ação e Parâmetros Bioquímicos Gástrico do Extrato Etanólico Bruto de Praxelis clematidea , 2007, Brasil

Nombre: Il Simpósio Internacional NATURE an Unexploited Source of Bioactive Compounds. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Paraiba

Palabras Clave: Acidez gastrica; Plantas Medicinales; anti-ulcera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad anti-ulcera de extractos vegetales;

94 Simposio - Determinação de Mecanismos de ação e Parâmetros Bioquímicos Gástrico da Fase Clorofórmica de Praxelis clematidea, 2007, Brasil

Nombre: Il Simpósio Internacional NATURE an Unexploited Source of Bioactive Compounds. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Paraiba

Palabras Clave: Extractos vegetales; Plantas Medicinales; anti-ulcera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad anti-ulcera de extractos vegetales;

95 Simposio - Atividade antidiarréica do Extracto Etanólico Bruto e Fase Acetato de Etila de Maytenus rigida em roedores, 2007, Brasil

Nombre: Il Simpósio Internacional NATURE an Unexploited Source of Bioactive Compounds. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Palabras Clave: Plantas Medicinales; Diarrea; Efecto colateral;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad anti-ulcera de extractos vegetales;

96 Congreso - Investigação da Toxicidade do Extrato Etanólico Bruto obtido das Partes Aéreas de Praxelis clematidea (GRISEB.) R.M.King & H.Rob., 2007, Paraguay

Nombre: 39º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental

Palabras Clave: Extractos vegetales; Toxicidad aguda; Plantas Medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Juliana Moura-Mendes; ENRIQUE PANDOLFI GRAZIOSI; ANDREA WEILER DE ALBERTINI; ALFREDO RAMÓN LEGUIZAMÓN ORTIZ; Participación en comités de LORENA NATALIA PORTILLO DE GABAGLIO. Tesis de Maestría ESTUDIO QUÍMICO-BIOLÓGICO DE EXTRACTO CRUDO ACUOSO Y ETANÓLICO DE FLORES DE LA ESPECIE Celosia plumosa, 2023, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Química en Química Orgánica con Énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2 Juliana Moura-Mendes; Yanna Carolina Ferreira Teles; Maria da Conceição de Menezes Torres; Participación en comités de Carla Delania Monteiro Cavalcanti. Tesis de Maestría Estudo Fitoquímico Da Espécie Poincianella pyramidalis (Tul) LP Queiroz, 2022, Brasil/Portugués

Disertación (Programa de Pós-graduação em Química), UEPB - Universidade Estadual da Paraíba



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Medicinal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Productos Naturales Bioactivos; Obs: Defesa: 30-09-22

3 Juliana Moura-Mendes; DANIELA GAMENARA LANGON; ANDREA WEILER DE ALBERTINI; ALFREDO RAMÓN LEGUIZAMÓN ORTIZ; Participación en comités de ELSA BEATRIZ CÁRDENAS AGUILERA. Tesis de Maestría PERFIL FITOQUIMICO Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA IN VITRO DEL EXTRACTO CRUDO ETANÓLICO Y FRACCIONES DE LAS RAÍCES DE LA ESPECIE Eryngjum horridum MALME, DEL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA, PARAGUAY, 2022, Paraguay/Español

Disertación (Maestría - Maestría en Química Orgánica con Énfasis

- en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos), FaCEN-UNA Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 4 Juliana Moura-Mendes; ENRIQUE PANDOLFI GRAZIOSI; ANDREA WEILER DE ALBERTINI; ALFREDO RAMÓN LEGUIZAMÓN ORTIZ; DINA NOEMI GÓMEZ GIMÉNEZ; Participación en comités de CECILIA NICOLE MARCHUK LARREA. Tesis de Maestría COMPUESTOS ORGÁNICOS VOUTILES DE Trichodermo spp., Y SU ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA SOBRE Fusorium spp., Y Neopestqlotiopsis spp., Y DESARROLLO DE UN BIOPRODUCTO CONTRA FITOPATOGENOS DE U FRUTILU, 2022, Paraguay/Español

Disertación (Maestría - Maestría en Química Orgánica con Énfasis

- en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos), FaCEN-UNA Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 5 Juliana Moura-Mendes; Nelson Alvarenga; Julio Masaru lehisa; Maria del Carmen Hellión; Participación en comités de Jazmín Vaceque Acosta. Tesis de Maestría Caracterización química biológica de los metabolitos fitotóxicos secretados por diferentes aislados de Macrophomina phaseolina, 2020, Paraguay/Español

Disertación (Magister en Ciencias Químico Biológica - Mención Química de Productos Naturales), CONACYT - Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Información adicional:

- Miembro activo The International Society for Human & Animal Mycology (ISHAM). 2023
- Sócia activa de la Sociedad Brasileira de Microbiología desde SBMy. 2023.
- Sócia activo de la Sociedad Paraguaya de Microbiología desde SPM. 2020.
- Idealizadora y promotora de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMico), apoyada por la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado AUIP. Aprobada por la AUIP en octubre de 2020. RIIMico, en su conformación inicial cuenta con 71 investigadores de 9 países.
- He gestionado convenios entre la UNA y Universidades extranjeras de la región (Brasil y Chile).
- Participó como miembro colegiado de la comisión de becas del Programa de Posgrado en Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos da Universidade Federal de Paraíba-UFPB, en 2010.
- Participó del PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA: "Fitoterapia e Comunidade: Uma aliança para o bem viver" como colaboradora en el periodo de Junio a Diciembre de 2006, con carga horaria de 336 horas.
- Participó del PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA: "Investigação Etnofarmacologica Fitoterapia para Todos: Comunidade São Geraldo" como integrante del proyecto, apoyado por el Núcleo de Estudos e Pesquisas Homeopáticas e Fitoterápica/CCS/ Universidade Federal de Paraíba-UFPB. En el periodo de Agosto de 2005 hasta Abril de 2006, carga horaria de 432 horas.
- Participó del PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "Investigación Etnofarmacologica de Apoyo al Programa de Uso y Rescate de Medicina Tradicional Integrado en el Sistema Único de la Salud (SUS) de las Comunidades de João Pessoa" en calidad de alumno, apoyado por la Universidad de Sevilla-España y Universidade Federal de Paraíba-UFPB, en 2005..

Indicadores

Producción Técnica	63
Productos tecnológicos	24
Otro	24
Organización de eventos	22
Otro	21
Congreso	1
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1



Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Cursos de corta duración dictados	3
Otro	3
Informes de investigación	9
Informes de investigación	9
Trabajos técnicos	3
Elaboración de proyecto	3
Producción Bibliográfica	190
Artículos publicados en revistas científicas	73
Completo en revistas arbitradas	49
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	24
Trabajos en eventos	113
Resumen	76
Resumen expandido	28
Completo	9
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulo de libro publicado	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Tutorías	35
Concluidas	30
Tesis de maestría	
Tesis de doctorado	 1
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	 11
Otras tutorías/orientaciones	
En Marcha	5
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	3
Evaluaciones	46
Convocatorias Concursables	4
Eventos	9
Premios	3
Proyectos	4
Publicaciones/Periódicos	26
Otros Deferencies	440
Otras Referencias	113



Otros datos Relevantes	12
Presentaciones en eventos	96
Jurado/Integrante	5